

# செவிலியர் மேல்நிலை - முதலாம் ஆண்டு தொகுதி - I

தீண்டாமை ஒரு பாவச்செயல்  
தீண்டாமை ஒரு பெருங்குற்றம்  
தீண்டாமை மனிதத்தன்மையற்ற செயல்



தமிழ்நாட்டுப்  
பாடநூல் கழகம்  
கல்லூரிச் சாலை, சென்னை- 600 006.

© தமிழ்நாடு அரசு  
முதற்பதிப்பு-2004

## குழுத் தலைவர்

முனைவர், பேராசிரியர். சுமதி குமாரசுவாமி,  
முன்னாள் மருத்துவக் கல்வி துணை இயக்குநர் (செவிலியர்)  
செயற்குழு உறுப்பினர் இந்திய செவிலியர் குழுவும் நியூடெல்லி, துணைத்  
தலைவர் மாநில செவிலியர் குழுவும் தமிழ்நாடு மற்றும்  
மற்றும் முதல்வர், சென்னை மருத்துவக் கல்லூரி, சென்னை.

## மேலாய்வாளர்கள்

திருமதி.சி.விஜய லக்ஷ்மி, தலைமை ஆசிரியை மற்றும் மாநில கல்வி ஆய்வாளர் தெற்கு (பொறுப்பு) மாநில மகளிர் மேல்நிலைப் பள்ளி, சென்னை - 600 008.	முனைவர். கே.ராஜலக்ஷ்மி முதல்வர் செவிலியக் கல்லூரி அப்போலோ மருத்துவமனை, சென்னை
--	--

## நூலாசிரியர்கள்

திருமதி. ஹாசிசிங் நர்சிங் ஆசிரியை, மேரி கிளப்வாலா ஜக்தேவ் பெண்கள் மேல் நிலைப் பள்ளி, எழும்பூர், சென்னை - 600 008.	திருமதி வி.குமாரி மகளிர் தாய்சேய் நல மருத்துவமனை, எழும்பூர், சென்னை - 600 008.
திருமதி மேனகா சென்னை மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனை, சென்னை.	திரு.உதயகுமார் A.J. நர்சிங் கல்லூரி சென்னை
திரு.வி.ராமச்சந்திரன் நிர்வாக ஆலோசகர் மற்றும் கல்வி பயிற்சியாளர், வினாயகா மிஷன் அகாடமி ,சென்னை	செல்வி. பி.சப்புலட்சுமி மாநில மகளிர் மேல்நிலைப் பள்ளி எழும்பூர், சென்னை - 600 008.

விலை : ரூ .

பாடங்கள் தயாரிப்பு: தமிழ்நாடு அரசுக்காக பள்ளிக்கல்வி இயக்ககம், தமிழ்நாடு

இந்நூல் 60 ஜி.எஸ்.எம்.தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது.

ஆப்செட் முறையில் அச்சிடீடோர் :

இச்செவிலியர் பாட புத்தகம் சிறந்த தொழில் கல்வி வல்லுநர்களின் ஒருங்கிணைந்த உழைப்பால் உருவானது. அவ்வப்பொழுது ஆக்க பூர்வமான சிறந்த கருத்துகளையும், ஆலோசனைகளையும் அளித்து, இடைவிடாது ஊக்குவித்து இந்த பாடபுத்தகம் உருவாகுவதற்கு, பள்ளி கல்வி இயக்குனர் அவர்களும், இணை பள்ளி கல்வி இயக்குனர் அவர்களும் உறுதுணையாக இருந்தவர்களில் மிகவும் குறிப்பிடத் தகுந்தவர்கள். செவிலியர்கள் மருத்துவமனையில் நீண்ட நேரம் செயல்பட வேண்டிய நிலை ஏற்பதினால் திறனை வளர்ப்பதினைக் கருத்தில் கொண்டு பாடப் பிரிவு நேரத்தைக் காட்டிலும் செயல்முறைத் திறனுக்கு அதிக நேரம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த நூற்றாண்டின் அதிவிரைவான விஞ்ஞான மாற்றங்கள் நலத்திட்ட மாற்றங்கள், அதற்கு ஏற்றவாறு, செவிலியர் கல்வி, திறன் மேம்பாட்டின் அவசியம் இவற்றை கருத்தில் கொண்டு, அவர்கள் ஏற்க உள்ள பொறுப்புகளுக்கு தக்கவாறு அவர்கள் மனம், அறிவு மற்றும் செயல்திறன் மேம்பாட்டுடன் ஏற்கவிருக்கும் நிலைக்கு தயார் செய்வதற்கு ஏதுவான பாடங்களுடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

முதன் முதலாக வெளிவரும் இப்புத்தகம் உயர் நிலைப் பள்ளியில் 11 வது வகுப்பு செவிலியலில் விருப்பப் பாடம் படிக்கும் மாணவர்களுக்கு ஒரு அடித்தளமாகவும் பின் பெறப் போகும் தொடர்க்கல்விக்கும் உயர்கல்விக்கும் ஒரு படிக்கல்லாக அமையும் என்பது திண்ணம்.

வரிசை  
எண்

பொருளடக்கம்

பக்கம்  
எண்

அலகு - 1

1

செவிலியல் - தோற்றம் வளர்ச்சி, உலக அளவில் ஓர் கண்ணோட்டம்.

- முன்னுரை
- ஆதிகாலம்
- நாகரீக வளர்ச்சிக்கு முன் கிறிஸ்துவ சகாப்தத்திற்கு முன்
- இடைக்காலம்
- இந்தியாவில் செவிலியல்
- தமிழகத்தில் செவிலியல்
- செவிலியலின் வளர்ச்சி,
- பணியின் பல்வேறு
- பரிமாணங்கள்.
- உலக அளவில் கண்ணோட்டம்.
- அற இயல்.
- செவிலியருக்கான குணங்கள்
- செவிலியல் - ஒரு தொழில்
- கல்வி - புதிய முக்கியத்துவம்.தொழில் - கழகங்கள் - சங்கங்கள்.

அலகு - 2

50

முன்னுரை - இந்திய சுகாதார நலத்திட்டம். செவிலியரின் பங்கு.

- செவிலியல் - வரையறை.
- செவிலியர் - நோயாளிகளை கண்காணித்தல் - செயல்.
- சுகாதாரமும் - பிணியும்.
- சுகாதாரம் - பிணி - தொடர்பு.
- சுகாதாரம் சம்பந்தமான நம்பிக்கையும்.
- பழக்க வழக்கங்கள்.
- தனி மனித சுகாதாரத்திற்கு ஊறுவிளைவிக்கக்கூடிய காரணிகள்.
- தனி மனிதன் மற்றும் குடும்பத்தில் பிணியினால் ஏற்படும் தாக்கம்.
- இந்திய பொது சுகாதார திட்ட அமுலாக்கம்.
- நாட்டு அளவில்.
- மாநில அளவில்.
- மாவட்டம்.
- கிராமம் (உள் அமைப்பு).
- மருத்துவமனைகள், வகைகள் - வேலைகள்.

### அலகு - 3

மருத்துவமனையும் அதன் சுற்றுப்புறமும்.

- மருத்துவமனையின் வகைகள்.
- நோயாளிகளின் தேவைகள் செவிலியர்களின் பொறுப்புகள்.
- மருத்துவமனையின் பகுதிகளை சுத்தப்படுத்துதல்.

- சிறுநீர், மற்றும் மலம் கழிக்கும் பகுதியை - பாதுகாத்தல் - சத்தமாக வைத்திருத்தல்.
- சமையல் பகுதியை பாதுகாத்தல்.
- துணிகளை பாதுகாத்தல்.
- இரப்பர் பொருள்களை பாதுகாத்தல்.
- பொருட்களை வைப்பு -
- மருத்துவமனையின் - பொருளாதாரம் - சிக்கனம்.
- புண், மற்றும் காயத்திற்கு கட்டுப்போட உபயோகிக்கும் பஞ்சு மற்றும் துணிகளை பாதுகாத்தல்.
- நோயாளியை அனுமதித்தல், உற்று நோக்கல், கவனித்தல், வரைதல், எழுதுதல், உணவு ஊட்டம், நோயாளியை வெளி அனுப்புதல்.

### அலகு - 4

தொற்று - தடுப்பு.

நுண்கிருமிகள் பிரிவு.

பொதுவாக மனிதனுக்கு வைரஸ் கிருமிகளால் ஏற்படும் வியாதிகள்.

- தொற்று கண்டுபிடிக்கும் வழிகள்.
- தொற்று உருவாகும் விதம்.
- பரவும் வழி.
- தொற்றின்மை மற்றும் தொற்றுகிருமிகள் அழிக்கும் விதங்கள்
- இயக்கல்முறை

- பௌதிகமுறை
- இராசயணமுறை
- ஆவிஅழுத்தம்
- பதப்படுத்தல்.
- நோய் எதிர்ப்பு தடுப்பு ஆற்றல்.

அலகு - 5

126

மனித உடலின் பாகங்களின் அமைப்பு மற்றும் பணிகள், உடல் உள் உறுப்பில் காணப்படும் நுண் அறைகள் அவற்றின் பகுதிப் பொருள்கள். செல்களும், திசுக்களும், உறுப்புகளும் மற்றும் அதன் மண்டலம்.

- எலும்பு மண்டலம்.
- தசை மண்டலம்.
- நரம்பு மண்டலம் (மத்திய மற்றும் பரிவு நரம்புகள்)
- இதய மற்றும் இரத்த ஓட்ட மண்டலம்.
- சீரண மண்டலம்.
- சுவாச மண்டலம்.
- கழிவு நீக்க மண்டலம்.
- நாளமில்லா சுரப்பு மண்டலம்.
- இனப்பெருக்க உறுப்பு மண்டலம்.

அலகு - 6

213

உடல் இயக்கங்களும் அதன் நிலைகளும்

- வரையறு.
- தேவைகள்.
- நிலைகள்.

vii

- இயக்கங்களும், நடத்தவரையறு.
- தேவைகள்.
- நிலைகள்.
- இயக்கங்களும், நடத்தலும்.

அலகு - 7

229

செவிலியர் பயிற்சியில் உளவியலும் அதன் செவிலியர் அடிப்படைத் தத்துவங்கள்.

- அடிப்படைத் தேவைகள்.
- தனிப்பட்ட வேறுபாடுகள்.
- மாஸ்லாவின் உடைய Hierarchy தேவைகள்.
- நடத்தை, உணர்ச்சி வசப்படுத்தல், ஒத்துக் கொள்ளுதல் தனித்திறன்.

அலகு - 8

264

சுகாதாரம் - நோயாளி மற்றும் அவர் களுடைய சூழ்நிலைகளும்.

- வரையறு.
- காரணிகளை உண்டாக்குதல்.
- படுக்கை அமைத்தல் - படுக்கைகள் - வகைகள்.
- தனிப்பட்ட சுகாதாரம்  
தோல் பாதுகாத்தல்  
படுக்கை குளியல்  
முதுகு சுத்தம்  
கால், நகம் வாய் பாதுகாப்பு  
முடியை பாதுகாத்தல், முடியை சுத்தம்  
செய்தல். கண், காதுகளை பாதுகாத்தல்.

viii



## அலகு - 1

### செவிலியர் தோற்றம், வளர்ச்சி, உலக அரங்கில் ஒரு பார்வை

#### 1.1 செவிலியர் தோற்றம்:

செவிலியர்களின் பணி மனித இனம் தோன்றிய காலத்திலேயே ஆரம்பமாகிறது. மனித இனம் தோன்றிய பொழுதே, நோயுற்றவருக்கு தேவையான கவனிப்பு, வசதிகள் செய்து கொடுக்கும் அவசியமும் உண்டாயிற்று.

மனித நாகரீகம் ஆரம்பமான காலத்திலிருந்தே, உணவும், கவனிப்பும் மனித வாழ்வுக்கு அவசியமானதாகும். மனித இனத்தின் வாழ்வும், செவிலியப்பணியும் ஒன்றையொன்று பிரிக்க முடியாதபடி, ஒருங்கிணைந்து செல்கிறது.

செவிலியப்பணி கலைகளில் பழமையானதாகவும், பணிகளில் புதியதாகவும் விளங்குகிறது. செவிலியர் என்னும் வார்த்தையானது இலத்தின் மொழியில் **நியூட்ரிஜியல்** அல்லது **போஷாக்கு அளிப்பவர்** என்னும் வார்த்தையில் இருந்து மருவி வந்தது.

மருத்துவம் மற்றும் செவிலியப்பணி இரண்டும் ஒன்றுடன் ஒன்று இணைந்து புராணங்களிலும், பழங்கால கிழக்கு மற்றும் மேற்கு கலாச்சாரங்களிலும், மதங்களிலும் காணப்பட்டது.

செவிலியப்பணி என்பது வெவ்வேறு காலங்களில் வெவ்வேறு ஆசிரியர்களால் விவரிக்கப்பட்டது. **ஆண்டர்சன்** என்பவர் "செவிலியப்பணி என்பது உடல்நலம் உள்ளவர்களுக்கும், இல்லாதவர்களுக்கும் அவர்களுடைய தினசரி நடவடிக்கைகளில் உதவி செய்வது, அதன்மூலமாக அவர்கள் நோயிலிருந்து மீள்வதற்கும் அல்லது அமைதியான முறையில் இறப்பதற்கும், பிறர் உதவியின்றி நோயாளிகளே தங்கள் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்குரிய பலத்தையும், நம்பிக்கையையும் அறிவையும் பெற வழிவகை செய்கிறது" என்று கூறியுள்ளார்.

செவிலியப்பணியின் மிக முக்கிய நோக்கமானது தனி நபர்கள் சுயமாக தங்களை கவனித்துக் கொள்ள உதவுவது அல்லது அவ்வாறு தன்னிச்சையாக செயல்பட முடியாதவர்களுக்கு உதவுவதேயாகும்.

பன்னாட்டு செவிலியர் குழுமத்தின் கூற்றின்படி செவிலியப்பணி என்பது, "நோயாளி மற்றும் உடல் நலமுடையோர்கள் தங்களுடைய நடவடிக்கைகள் மூலம் உடல் நலமடையவும் அல்லது நோயுற்றோர் அதிலிருந்து விடுபடவும் அல்லது அமைதியான முறையில் இறப்பதற்கும் உதவி செய்கிறது. இதன் மூலம் அவர்கள் அதற்கு தேவையான உடல்வலிமை, மனவலிமை மற்றும் அறிவுத்திறன் பெற்று விரைவில் பூரண குணமடைந்து அதிவிரைவில், தன்னிச்சையாக செயல்பட உதவும் பணியாகும்".

செவிலியப்பணி ஒரு பழமையான கலைத்திறன் வாய்ந்ததும், அதே சமயம் அத்தியாவசிய நவீனப்பணியும், மனித இனத்திற்கு சேவை செய்யும் உன்னதமான பணியுமாகும். அனைத்து தரப்பு மக்களுக்கும்

- அவர்கள் உடல்நலம் குன்றியவர்களோ அல்லது உடல் நலமிக்கவர்களோ,
- வசதியுடையவர்களோ அல்லது ஏழைகளோ,
- கல்வி கற்றவர்களோ அல்லது கல்லாதவர்களோ,
- இளமையானவர்களோ அல்லது முதுமையானவர்களோ,
- வேலை செய்யும் இடத்திலோ அல்லது விளையாடும் இடத்திலோ,
- மருத்துவமனைக்குள்ளோ அல்லது வெளியிலோ,
- நேரிடையாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ

ஏதேனும் ஒரு வழியில் செவிலியப் பணி அவர்களை சென்றடைகிறது.

செவிலியப்பணி மனிதநேயமிக்க, விஞ்ஞானப்பூர்வமான கல்விமூலம் மக்களுக்கும் சமூகத்திற்கும் சீரிய தொண்டாற்றும் பணி ஆகும். தனிப்பட்ட நபர்களுக்கும் அவர்தம் குடும்பத்தார்க்கும் உடல்நலமடைவதற்குரிய வழிவகைகளை வலியுறுத்துகிறது. செவிலியப்பணி அறிவியல் அறிவை அடிப்படையாகக் கொண்டது மட்டுமின்றி, அது கலைத்திறன் மிக்கதும் ஆகும். அதன்மூலம் திறன் வாய்ந்த கவனிப்பை நோயாளிகளுக்கு அளிக்கிறது. அது

பொருத்தமான, முறையான, உறவினமூலம் நோயாளிகள், அவர்கள் குடும்பத்தினர், மருத்துவர் மற்றும் நோயை குணப்படுத்த கடமைப்பட்டவர்களுடன் ஒன்றுபட்டு நோயாளி நலம்பெற செயல்படுகிறது. செவிலியப்பணி நோயைக் கட்டுப்படுத்துவதோடு மட்டுமின்றி உடல் நலத்தை பேணு வதிலும் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது. திறமைமிக்க செவிலியப்பணி ஒரு மனிதனின் உடல்நலம், மனநலம், சமூகநலம் மற்றும் ஆன்மிக நலத்தை கருத்தில் கொண்டு பணியாற்றி ஒரு மனிதனின் உடல், மனம், ஆன்மா முழுவதும் நலமுடன் விளங்க உதவி செய்கிறது.

விரிவாகச் சொல்லும்போது செவிலியப்பணி, நோயுற்றோர், வயதானோர், ஊனமுற்றோருக்கு உதவுவது மட்டுமின்றி உடல்நலத்தைப்பேணவும், நோய் வராமல் தடுக்கவும் உதவுகிறது. முதன்முதலாக ஒரு தாய் தனது குடும்பத்தினரின் நலனைப் பேணும்பொழுதே செவிலியப்பணி துவங்கிவிட்டது. அந்த தாயின் பராமரிப்பு அல்லது கவனிப்பு நாளடைவில் பணியாகவும் மாறிவிட்டது. பின் மனிதன் நாகரீகம் அடைய அடைய, மனிதனது தேவைகளுக்கு ஏற்ப அதுப்பெரும் மாறுதலைடைந்துள்ளது. செவிலியப்பணியின் முன்னேற்றத்தை பற்றி படிக்கும்பொழுது, செவிலியப்பணிக்கு ஏற்பட்ட இன்னல்களையும் இடையூறுகளையும் தகர்த்தெறிந்து, எவ்வாறு முன்னேற்றமடைந்தது என்பதை நாம் உணரலாம். சமூகத்தில் உடல் ஊனமுற்றோரிடமும் உடல்நலம், மனநலம் குன்றியவர்களிடமும் இரக்கமும், அன்பும், உதவியும் பாராட்டுவதே மனிதநேயப் பண்புகளில் மிக உன்னதமான பண்பாகும். இந்த பண்பானது சமய சாஸ்திரங்களாலும், நம்பிக்கைகளாலும் புத்துயிர் பெறும்பொழுது மக்களை சேவைமனப்பான்மையுடனும் தியாக உணர்வுடன் கூடிய ஒரு வாழ்க்கை வாழ வழிகாட்டுகிறது. இத்தகைய உணர்வுடன் சிறப்பான பயிற்சியும் அனுபவங்களும் சேரும்பொழுது செவிலியப்பணி ஒரு உன்னதமான அத்தியாவசியப் பணியாக அமைகிறது.

## 1.2 முற்காலத்தில் செவிலியப் பணி:

அகழ்வாராய்ச்சிகளின் மூலம் கண்டெடுக்கப்பட்ட பாடல்கள், புராணக் கதைகள் மற்றும் இதர கண்டுப்பிடிப்புகளின் மூலம் முற்காலத்தில் மனிதர்கள்

நோயுற்றோரை எவ்வாறு பராமரித்தனர் என்பதை அறியலாம். முற்காலத்தில் தீய ஆவிகள் உடலில் நுழைவதால் நோய்கள் உண்டாவதாக மனிதர்கள் நம்பினார்கள். அந்த தீய ஆவிகளை வெளியேற்ற உடம்பை பல சித்திரவதை களுக்குள்ளாக்கினர். உடம்பை பட்டினி போட்டும் அடித்துத் துன்புறுத்தியும், குமட்டுகிற மருந்துகளைக் கொடுத்தும் உடுக்கை அடித்தும் மந்திரங்களைச் சொல்லியும் திடீரென அதிர்ச்சிக்குள்ளாக்கியும் தீய ஆவிகளை வெளியேற்ற முயற்சி செய்தனர். சில சமயங்களில் பாதிக்கப்பட்ட பாகங்களில் துளை செய்து, தீய ஆவிகள் உடலிலிருந்து வெளியேறுவதாக நம்பினர்.

இவையின்றி, மேலும் பல வழிகளிலும் நோய் குணமடைய வழி கண்டனர். மருத்துவ மற்றும் அறுவைசிகிச்சை முறைகளான உடம்பை பிடித்துவிடுதல், ஒத்தடம் கொடுத்தல், உடம்பில் துளையிடுதல், முறிந்த எலும்புகளுக்கு கட்டுப்போடுதல், சூடான மற்றும் குளிர் நீர் குளியல் போன்ற முறைகளை கடைபிடித்தனர். இந்த மருத்துவ மற்றும் செவிலியப்பணியினை, முக்கியமாக மதப்பணிகளில் ஈடுபட்டோரே செய்து வந்தனர்.

## 1.3 ஆரம்பகால நாகரீகங்களில் செவிலியப்பணி

### எகிப்து:

எகிப்தியர்கள் மருத்துவத்தை தெய்வீகப்பணியாகக், கருதினர், சமார் கி.மு.1600 ல் எகிப்தியர்களால் முதல் மருத்துவ பதிவேடுகள் எழுதப்பட்டன. பழங்கால கோவில்களிலிருந்தும் பிரமிடுகளிலிருந்தும் எடுக்கப்பட்ட இந்தப் பதிவேடுகள் "ஹிரோகிளைபிக்" எழுத்துக்களால் எழுதப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் நோயின் தன்மைகள் மற்றும் சிகிச்சை முறைகள், பயன்படுத்தப்பட்ட மருந்துகள் ஆகியவற்றை நாம் அறிகிறோம். கோவில்களே பெரும்பாலும் மருத்துவமனைகளாக உபயோகிக்கப்பட்டது.

மருத்துவம் மற்றும் செவிலியப்பணியை மத குருமார்களே கவனித்து வந்தனர். சமூக அந்தஸ்துடைய பெண்கள், பெண் மதகுருக்களாகி கோவில்களில் செவிலியப்பணியை மேற்கொண்டனர். வீட்டில் நோயுற்றோரை தாய் மற்றும் இதரப் பெண்கள் கவனித்துக் கொண்டனர். இவர்களில் முக்கியமான மதகுருமார் மற்றும் மருத்துவர் இம்ஹோடெப். அவர் தம் அன்பான

சேவையினாலும், நோய்களை குணப்படுத்தியதாலும் அவர் தெய்வத்தன்மை வாய்ந்தவராகக் கருதப்பட்டார்.

இறந்த உடலை பதப்படுத்துதல் முறை, உடலியல், மூலிகையியல் மற்றும் மருந்தியல் வளர்ச்சிக்கு அடிகோலியது; எனித்தியர்கள் ஏறத்தாழ 250 வகையான நோய்களையும் அதற்குரிய மருத்துவ மற்றும் அறுவை சிகிச்சை முறைகளையும் அறிந்திருந்தனர். இந்த புனித நூல்கள் மத குருமார்-மருத்துவர்களால் பின்பற்றப்பட்டன. நோயாளிகள் இறந்தாலோ அல்லது அந்த நூல்களில் கூறப்பட்டவாறு நடக்கவில்லையென்றாலோ அவர்கள் தண்டனைக்குள்ளாயினர்.

எனித்தியர்கள் முதலில் மருத்துவத்திலும் செவிலியப்பணியிலும் வளர்ச்சி அடைந்தாலும், அக்காலத்தில் அறுவைச் சோதனைகள் அனுமதிக்கப்படாததாலும், தகுந்த மருத்துவ ஆராய்ச்சிகள் செய்யப்படாததாலும், இத்துறையானது பின்தங்கத் தொடங்கியது. இத்துடன் ரோமப்பேரரசின் வளர்ச்சியும் இதன் மறைவிற்கு வழி கோலியது.

#### கிரேக்க நாடு:

இந்தியாவைப்போல கிரேக்க நாகரீகத்திலும் மருத்துவம் சமயத்தையேச் சார்ந்திருந்தது. கிரேக்கப் புராணங்களில் சூரியக் கடவுளான அப்பல்லோ, நோய் தீர்க்கும் கடவுளாகவும் அவரது மகன் அஸ்கிலிபியஸ் கிரேக்க மருத்துவக் கடவுளாகவும் கருதப்பட்டனர்.

கிரேக்கர்கள் அப்போலோவையும், அஸ்கிலிபியஸையும் மற்றும் அப்போலோவின் மகளான ஹைஜியா (உடல் நல கடவுள்) வையும் தங்களின் நோய்கள் தீர்வேண்டினர். வழிபடும் கடவுளின் கோவில்களே மருத்துவச் சேவைக்காகவும் பயன்பட்டன. மதகுரு வைத்தியர்களே அதற்கு பொறுப்பாளர்களாக இருந்தனர். கோவில்கள் சுத்தமான, சுகாதாரமான, நல்ல காற்றோட்டமுள்ள கிராமப்புறங்களில் அமைந்திருந்தன.

கிரேக்கர்கள் முழுமையான உடல் நலத்திற்கும் நல்லழகிற்கும் முக்கியத்துவமளித்தனர். ஏதென்ஸின் இளைஞர்கள் தங்கள் உடல்நலத்தைப் பேணுவதற்கு அறிவுறுத்தப்பட்டனர். கிரேக்கர்கள் உடல்நலம் பேணுவதில்

மற்றவரும் கண்டிராத வகையில் முன்னேற்றமடைந்திருந்தனர். உடல் சுகாதாரம், உடற்பயிற்சி மற்றும் நல்ல உணவுப் பழக்கவழக்கங்களை மேற்கொண்டனர்.

கி.மு.100 ல் "விஞ்ஞான மருத்துவத்தின் தந்தையான ஹிப்போக்ரேட்ஸ்" தமது கண்டுபிடிப்புகளின் மூலம் மருத்துவ உலகிற்கு ஒரு அடிக்கல் நாட்டினார், அவர் நோய்களும் நோய் தடுப்பு முறைகளும் சில இயற்கை விதிகளுக்குட்பட்டது என கண்டறிந்தார். அவர் மேலும் மருத்துவர்களுக்கான ஒழுக்கநெறிகளையும் ஏற்படுத்தினார்.

அவருடைய ஒழுக்கநெறிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு சில மாற்றங்களுடன் மருத்துவ மாணவர்கள் தங்கள் நன்னடத்தையை மேற்கொள்கின்றனர். செவிலியர்களுக்கான வழிகாட்டி நைட்டிங்கேல் அம்மையாரின் உறுதிமொழியும் அதனை அடிப்படையாகக் கொண்டதே. முதன் முதலாக ஹிப்போக்ரேட்ஸ் மருத்துவத்தையும், சமயத்தையும் தனித்தனியாகப் பிரித்தார். கிரேக்கர்களின் ஆதிக்கம் மற்ற நாடுகளுக்கு பரவிய பொழுது, அவர்கள் ஏற்படுத்திய அமைப்புகள் பிற்காலத்தில் நவீன நகர மருத்துவ மனைகளாக மாறின. மேலும் கிரேக்கர்கள் அறிவியல் பூர்வமாக நோய்களைக் கண்டறியவும் அவற்றை முறையாக பதிவு செய்யவும் தொடங்கினர்.

#### ரோம நாகரீகம்:

ரோமானியர்கள் பொதுச் சுகாதாரத்தில் சிறந்து விளங்கினர். அவர்கள் சுகாதாரமுறைகளையும், கழிவுநீர் கால்வாய்களையும், பொதுக்குளியலறைகளையும், பொது மருந்தகங்களையும் ஏற்படுத்தினர். ரோம பிரபுக்கள் குடும்பத்தைச் சார்ந்த பெண்கள் நோயுற்றோரைக் கவனித்துக் கொண்டனர். கிறித்துவ மதம் தோன்றியவுடன் பெண் மற்றும் ஆண் மத குருமார்கள் செவிலியப்பணிகளை மேற்கொண்டனர். கி.மு.100 இல் வாழ்ந்த கிரேக்க மருத்துவரான கேலன் என்பவர் மிருகங்களின் உடலில் பல ஆராய்ச்சிகள் செய்து உடல் கூறையும், நோய்களையும் கண்டறிந்தார்.

#### ஹிப்ரூஸ்:

ஹிப்ரூஸ் தாங்கள் எழுதிய பழைய ஏற்பாடுகளில் "நவீன நுண்ணுயிரியலுக்கு இணையாக விதிகளையும், கொள்கைகளையும் எடுத்துக்

கூறியுள்ளனர். அவர்கள் உணவுப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுப்பது பற்றியும், சுகாதார முறைகள் பற்றியும், நோயாளிகளைத் தனிமைப்படுத்துதல், தொற்று நீக்கம் செய்தல், மகப்பேறு ஆகியவற்றைப் பற்றியும் விவரித்துள்ளனர்.

**சீனா:**

சீனர்கள் மருத்துவத்திலும் அறுவை சிகிச்சையிலும் சிறந்து விளங்கினர். அவர்கள் உடல் உள் உறுப்புகள் பற்றியும், இரத்தச் சுற்றோட்டம் பற்றியும் அறிந்திருந்தனர். மேலும் அவர்கள் உடல் அறுவைச் சோதனைகளை மேற்கொண்டனர். அவர்கள் தடுப்பூசிகளையும், உடல் இயன்முறை சிகிச்சையையும் கையாண்டனர். இரத்த சோகைக்கு கல்லீரலையும், தைராய்டு நோய்களுக்கும், கடல் செடிகளையும் பயன்படுத்தினர்.

நோயாளிகள் உடல் நலம்பெற பிரார்த்தனைக் கூடங்களில் பிரார்த்தனை செய்தனர். குடல் சம்பந்தமான நோய்கள் தேனீர் அருந்துவதன் மூலம் தடுக்கப்பட்டன. சத்தம் மற்றும் சுகாதாரத்திற்கு முக்கியத்துவம் கொடுக்கப்பட்டது.

**இந்தியா:**

கி.மு.3000 ஆண்டுகளுக்கு முன்பிருந்தே, இந்தியாவில் ஆயுர்வேத மருத்துவ முறை கடைப்பிடிக்கப்பட்டது. ஆயுர்வேதத்தில் சுகாதார முறைகள், நோய்த் தடுப்பு முறைகள், பெரிய அம்மை நோய்க்கு எதிரான தடுப்பூசிகள், கழிப்பிடங்கள், போதிய காற்றோட்ட வசதிகள், சமையலறை, மருத்துவ மனைகள், மூலிகைகளை வளர்த்தல், கால்நடைகள் பராமரிப்பிற்கான இடங்கள் பற்றியும் வலியுறுத்தியுள்ளனர்.

ஆயுர்வேதத்தில் முதன் மருத்துவராகவும், முதல் ஆசிரியராகவும் விளங்கியவர் **ஆத்ரேயர்** என்பவராவார். இவர் கி.மு. 800 ஆண்டில் வாழ்ந்தவர். **சுஷ்ருதா** என்ற அறுவை சிகிச்சை நிபுணரும் மற்றும் **சாரகா** என்ற மருத்துவரும் முறையே அறுவை சிகிச்சை மற்றும் மருத்துவ சிகிச்சைகளை மேற் கொண்டனர். சுஷ்ருதா, அவருடைய "**சுஷ்ருதா சம்ஹிதா**" என்ற நூலில், "மருத்துவர்கள், நோயாளிகள், மருந்துகள் மற்றும் செவிலியர்கள் நால்வரும் மருத்துவத்தின் தூண் போன்றவர்கள், நோயாளிகள் நோயிலிருந்து மீள்வதற்கு இந்த நான்கும் மிகமிக

இன்றியமையாததாகும்" என்கிறார். மேலும் அவர் "செவிலியர்கள் இரக்கமுள்ள மனதுடனும், உறுதியுடனும், உண்மையுடனும் மருத்துவர்களின் அறிவுரையின்படி மனமுவந்து நோயாளிகளை கவனிக்க வேண்டும். செவிலியர் என்பவர் அமைதியாகவும், அன்பாகவும் பிறரைப்பற்றி அவதூறு பேசாமலும், நோயாளிக்குரிய தேவைகளை உடனுக்குடன் அறிந்து பூர்த்தி செய்வதுடன், மருத்துவர்களின் அறிவுறுத்தலின்படி நடக்க வேண்டும்" என்றும் கூறுகிறார்.

மருத்துவ மேதையான சாரகா தமது "**சாரகா சம்ஹிதா**" என்ற நூலில் எவ்வாறு மருந்துகள் தயாரிக்கப்பட்டு, அல்லது சேர்க்கப்பட்டு நோயாளிகளுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும் என்று எடுத்துரைக்கிறார். அவர் கூற்றின்படி அறிவுத்திறன், சேவை மனப்பான்மை, தெளிவான மனம் மற்றும் நலமான உடல் ஆகியவை ஒரு செவிலியரின் தகுதிகளாகும். நோயாளிகளை கவனிப்பவர்கள் நன்னடத்தை உள்ளவர்களாகவும், உண்மையானவர்களாகவும், நல்ல பழக்கவழக்கங்கள் கொண்டவர்களாகவும் இருக்க வேண்டும் என்றும் கூறுகிறார்.

குளியல், குடைவுக் கழுவுதல், இரத்தக் குழாயை கீறி இரத்த அளவைக் குறைத்தல், ஒத்தடம் கொடுத்தல் முதலியவை செவிலிய சிகிச்சை முறைகளாக கையாளப்பட்டன. செவிலியர்கள் நோயாளிகள் நடப்பதற்கு, உதவி புரிந்ததுடன், தூய்மையான படுக்கையை ஏற்படுத்தவும் அறிந்திருந்தனர்.

மருந்துகளை தக்க அளவில் கலக்கத் தெரிந்ததுடன், நோயாளிகளின் தேவைகளை அறிந்து, மனமுவந்து உதவி புரிந்தனர். கி.மு.700-600 ஆண்டுகளில், திருவள்ளுவர் தமது பாடல்களில் மருத்துவத்தின் உயரியத்தன்மை பற்றி புகழ்வதுடன், மருத்துவ கவனிப்பிற்கு நோயாளிகளும், மருத்துவர்களும், செவிலியர்களும் இன்றியமையாதவர்கள் என்று எடுத்துரைக்கிறார். கி.மு.264 இல், அசோகப் பேரரசர் நோய்வாய்ப்பட்ட மனிதர்களின் மற்றும் பிராணிகளின் கவனிப்பில் முக்கிய மாற்றத்தினைக் கொண்டு வந்தார். இவர் எண்ணற்ற மருத்துவமனைகளை ஆரம்பித்ததோடு, அதில் பணிபுரியும் பெண்களுக்கு தேவையான கல்வியையும், பயிற்சியையும் அளிக்க வகை செய்தார்.

சமயப் பல்கலைக் கழகங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டு, அவை அவற்றின் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் சேவைகளுக்காக புகழ் பெற்று விளங்கின.

நோயாளிகளைக் கவனிப்போருக்கான ஒழுக்கநெறிகள் மிகவும் கடுமையாய் பின்பற்றப்பட்டன.

முதலில் ஆண்களே நோயாளிகளுக்கு சேவை செய்ய எத்தகைய எதிர்பார்ப்பும் இன்றி தங்களை அர்ப்பணித்துக் கொண்டனர். நோயாளிகளை கவனிப்பவர்கள் நன்னடத்தையும், தூய்மையானவர்களாகவும், புத்திசாலிகளாகவும், அன்பானவர்களாகவும் திறமை வாய்ந்தவர்களாகவும் இருக்க வேண்டும் என்று எதிர்பார்க்கப்பட்டனர்.

#### 1.4 கிறிஸ்துவின் காலம் - முன் பகுதி:

நோயாளிகளின் கவனிப்பு முறைகள் சமய நம்பிக்கைகளைச் சார்ந்திருந்தது. கிறிஸ்துவமதம், ஒருவர் எந்தவித எதிர்பார்ப்புமின்றி மனித குலத்திற்கு சேவை செய்ய வேண்டும் என்று அறிவுறுத்துகிறது. அத்தகைய சேவையானது கடவுளை விரும்பும் தெய்வீகப் பண்புக்கு இணையானது என்றும் கூறுகிறது. இந்தக் கொள்கை செவிலியர் பணியை சென்றடைந்ததுடன், சமூகத்தில் செவிலியர்களின் அந்தஸ்தையும் உயர்த்தியது.

கிறிஸ்துவ மதத்திலிருந்து மக்களுக்கு தொண்டாற்றியவர்கள் சிலரைப் பற்றி பார்ப்போம்:

**ஃபோபி:** இவர் முதல் பெண் குருமாராவார். இவர் அறிவுக் கூர்மையும், தகுந்த கல்வியறிவும் உடையவராயிருந்தார். இவர் நோயாளிகளை அவர்களின் வீடுகளுக்கேச் சென்று கவனித்துக் கொண்டார். இவரை தற்போதைய நவீன பொதுச் சுகாதார செவிலியர்களுக்கிடாக ஒப்பிடலாம்.

**ஃபேபியோலா:** இவர் மிகவும் இளமையான, அழகான மற்றவர்களை ஈர்க்கும் நற்குணங்கள் கொண்டவர். இவர் ரோம்பிரபுக்களின் குடும்பத்தைச் சார்ந்தவர். இவர் தமது அரண்மனையை ஒரு மருத்துவமனையாக மாற்றினார். அதுவே ரோமின் முதல் கிறிஸ்தவ மருத்துவமனையாகும். தெருக்களின் வாடி வதங்கிய ஏழைகளையும், நோயாளிகளையும், தனது இருப்பிடத்திற்கு கொண்டு வந்து அவர்களைப் பராமரித்தார்.

**பவுலா:** இவர் ஃபேபியோலாவின் நெருங்கிய சினேகிதியாவார். இவரும் நோயாளிகளுக்காகத் தன் வாழ்வை அர்ப்பணித்துக் கொண்டவர். இவர்

யாத்திரிகர்களுக்காகவும், நோயாளிகளுக்காகவும் ஒரு மருத்துவமனையைக் கட்டினார். இவர் பெத்லேகமில் ஒரு மடாலயத்தை ஆரம்பித்தார். அங்கு நோயாளிகளுக்கு சிறந்த சேவை அளிக்கப்பட்டது.

**மார்செல்லா:** இவர் வசதிபடைத்த குடும்பத்தைச் சேர்ந்த சீமாட்டியாவார். தகுந்த வசதியும், சதந்திரமாக செயல்பட வாய்ப்பும் உடையவராதலால், அத்தகைய சீமாட்டிகளை ஒருங்கிணைக்கும் தலைவியாக இயங்கி அவர்களை சமூகப்பணிகளில் ஈடுபடுத்தினார்.

இதற்கு இடைப்பட்ட காலங்களில் துறவியரும், கன்னியாஸ்திரிகளும் நோயாளிகளைக் கவனிக்கவும், ஏழைகளுக்கு ஆதரவு அளிக்கவும் தங்கள் வாழ்க்கையை தியாகம் செய்தனர். மடாலயங்களில் கல்வி, மருத்துவ மற்றும் செவிலியப் பணிகள் நடந்தன. கீழ்க்கண்ட துறவிகளும், கன்னியாஸ்திரிகளும் ஏழைகளுக்காகவும், நோயாளிகளுக்காகவும் அருந் தொண்டாற்றினர்.

செயின்ட் டோமினிக் (1170-1221)

செயின்ட் பிரான்சிஸ் - அசிசி (1182-1226)

செயின்ட் எலிசபெத் - ஹங்கேரி (1207-1231)

செயின்ட் கேதரீன் - சீயன்னா (1347-1380)

மடாலயங்களின் மதச்சடங்குகளில் உதவியவர்கள் பெண் மதகுருமார்கள் (டெக்கானஸஸ்). வயதிலும், அறிவிலும் முதிர்ச்சி பெற்றிருந்த இவர்கள் கல்விப்பணி, மதப் போதனைகள் செய்ததுடன், நோயாளிகளை அவர்கள் வாழ்மிடங்களுக்குச் சென்று கவனித்துக் கொண்டனர்.

கிறிஸ்தவ மதம் தோன்றியவுடன் புதிய எண்ணங்களும், மாறுதல்களும் தோன்றின. மற்ற சில மதங்கள் நோயானது, நோயாளிகள் செய்த பாவத்திற்குரிய தண்டனை. அதை அவர்கள் அனுபவித்தே தீர வேண்டும் என்று எண்ணின. ஆனால் கிறிஸ்தவ மதமோ "நோயுற்றோரைக் கவனிப்பது, கடவுள் பணிக்குச் சமமானது" என்ற புதிய கருத்தை வெளிக்கொணர்ந்து, அத்தகைய பணியில் ஈடுபட்டிருக்கும் செவிலியர்களின் சமூக அந்தஸ்தையும் உயர்த்தியது. "சேவை மனப்பான்மை" மனித குலத்தில் உயரிய குறிக்கோளாக கருதப்பட்டது. எந்தவித எதிர்பார்ப்புமின்றி, தன்னலமற்ற தியாகமனப்பான்மையுடன் மனிதகுலத்திற்கு

செய்யப்படும் சேவையானது கடவுளை சீரிய மனதுடன் தியானிப்பதற்கு ஈடாவதுடன், அப்பணியில் ஈடுபடுபவர்கள் கடவுளுக்குரிய தன்மைகளையும் அடைகிறார்கள்.

இத்தகைய கருத்துக்கள் நல்லுள்ளம் படைத்த ஆண்களையும், பெண்களையும் நோயுற்றோரை கவனிக்கும் பணிக்கு ஈர்த்தது. அவர்கள் தங்கள் வாழ்மிடங்களை ஏழைகளுக்காகவும், நோயாளிகளுக்காகவும் சேவை செய்யுமிடங்களாக மாற்றினர். அத்தகைய இடங்கள் "டயகோனியா" என்ற அழைக்கப்பட்டன. கிறிஸ்தவர்கள் பாதிப்புக்குள்ளான போது அங்கிருந்த மக்கள் அருகிலிருந்த கிருஸ்தவ பேராலயங்களின் பிடிப்புகளிடம் உதவிக்காக சேர்ந்தனர்.

இதனால் நோயாளிகளுக்கு மருத்துவ வசதிகளுடன் கூடிய தங்குமிடங்களை ஏற்படுத்த வேண்டியதாயிற்று. நோயாளிகளுக்காகவும், அனாதைகளுக்காகவும், முதியவர்களுக்காகவும், குடிநீர் நோயாளிகளுக்காகவும் இத்தகைய மருத்துவ கவனிப்புகளுடன் கட்டப்பட்ட வீடுகளே பிற்காலத்தில் "ஸனடோகியா" என்றழைக்கப்பட்டன. அத்தகையவற்றுள் கி.பி.370 இல் செயின்ட் பேசில் என்பவரால் செசரியா என்னுமிடத்தில் கட்டப்பட்ட ஸைடகோனியா மிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகும். அன்றிலிருந்து இன்றுவரை கிறிஸ்தவ பேராலயங்கள் செவிலியப் பணிக்கான ஆவணங்களை தொடர்ந்து பேணிப்பாதுகாத்து வருகின்றன. வசதி மிக்க செல்வச் சீமாட்டிகள் சிறு குழுக்களாகவும், அணியாகவும் இணைந்து, நோயாளிகளுக்காகவும், இன்னலுற்றோருக்கும் சேவை செய்தனர். மடாலயங்களும் அவர்களுக்கு துணை புரிந்ததோடு, ஏழை எளியோருக்கு அடைக்கலம் கொடுக்கும் இடங்களாயின. இந்தக் காலத்தில் இரண்டு பேர் மருத்துவத் துறையில் சிறந்து விளங்கினர்.

**செல்லியஸ்** என்ற கிரேக்க பேரறிஞர் உடலியலில் கற்றுத் தேர்ந்து, கண் புரையோடும், மற்றும் குடலிறக்கம் போன்ற அறுவை சிகிச்சைகள் செய்வதை அறிந்திருந்தார்.

**கேலன்** என்ற அறிஞரும், விலங்குகளில் அறுவை செய்து உடல்கூறு, உடல் இயங்கும் விதம், இதயம், இரத்தச் சுற்றோட்டம், நரம்பு மண்டலம் மற்றும்

சுவாச மண்டலம் பற்றி அறிந்திருந்தார். அவருடைய எழுத்துக்களும், அவரால் மொழி பெயர்க்கப்பட்ட ஹிப்போகிரேட்ஸின் நூல்களும் அரேபியர்களால் மருத்துவத்திற்கு அடிப்படையான நூல்களாகக் கருதப்பட்டன.

### மத்திய காலம்

துறவிகளும், கன்னியாஸ்திரிகளும், மருத்துவர்களாகவும், செவிலியர்களாகவும் நோயுற்றோருக்காகப் பணியாற்றினர். அவர்கள் வீட்டு வைத்திய முறைகளில் திறமை உள்ளவர்களாக விளங்கினர். மடாலயங்களிலுள்ள நூல்களைக் கற்றுத் தேர்ந்து, அறிவியல் அறிவுடன் கூடிய கவனிப்பை நோயாளிகளுக்கு வழங்கினார்கள். அவர்கள் இன்றைய பல்கலைக் கழகங்கள் தோன்றுவதற்கான அடிப்படைப் பணிகளைச் செய்தனர்.

பின்வந்த காலங்களில், நிகழ்ந்த சமூகப் பிரச்சனைகளால் இத்தகைய பாதுகாப்பு இடங்களான மடாலயங்களும், சேவை நிறுவனங்களும் அழிந்து அங்குள்ள மக்கள் அவ்விடங்களை விட்டு வெளியேறினர்.

பனிரெண்டாம் மற்றும் பதிமூன்றாம் நூற்றாண்டுகளின் இறுதியில், செவிலியப் பணியானது மருத்துவ மற்றும் அறுவை சிகிச்சைப் பணிகளிலிருந்து வேறுபட்டு தனியான ஒரு துறையானது. மருத்துவ உலகில் பல கண்டுபிடிப்புக்கள் தோன்றி மருத்துவத்துறை நல்ல வளர்ச்சி கண்டது. ஆனால் செவிலியத்துறையில் போதிய முன்னேற்றமின்றி தேக்க நிலை ஏற்பட்டது. அந்த சமயங்களில் பல முக்கிய ஆண்களும், பெண்களும் நோயாளிகளுக்கு சேவை புரிய முன் வந்தனர்.

### இடைப்பட்ட காலம்:

இடைப்பட்ட காலத்தின் போது கொடிய பிளேக் நோய்களும் கொள்ளை நோய்களும், கடவுளின் கோபத்தினாலே ஏற்படுகிறது என்று நம்பினர். மேலும் சிலுவைப் போர்களினால் பல இராணுவ மருத்துவமனைகள் தோன்றலாயின.

பிளேக் போன்ற கொடிய நோய்கள் பரவாமல் தடுக்க நோய்தொற்றுத் தடுப்பாயம் நீங்குகிற வரை, நோயாளியை மற்றவர்களிடமிருந்து பிரித்து வைக்கும் முறை கொண்டுவரப்பட்டது. சமூகப் பிரச்சனைகள் தீர்த்து வைக்கப்பட்டன. சமூகத்தில் தனித்து விடப்பட்ட அனாதைக் குழந்தைகளைக் கவனித்துக் கொள்ள

குழந்தைகள் பராமரிப்பு மையங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. மக்கள் சற்றுப்பூர சுகாதாரத்தையும், உடல் நலத்தையும் ஒரு புதியக் கண்ணோட்டத்தில் காணத் துவங்கினர்.

#### இருண்ட காலம்:

இருண்ட காலத்தின் போது அறியாமையும், மந்திரங்களும், தந்திரங்களும் பெருகி, மதப்போதகர்களும், சுதந்திர எண்ணங்களை வெளிப்படுத்தியவர்களும் தண்டிக்கப்பட்டனர். நோயைக் குணமாக்க உடம்பில் சூடு போடுதலும், தாய்த்துகள் கட்டுதலும் சாதாரணமாக வழக்கத்தில் இருந்தன.

#### நவீன செவிலியப் பணியின் உதயம்:

கி.பி.1700 முதல் 1853 வரையிலான காலத்தில் நோயுற்றோர் கவனிக்கும் முறையில் ஏதும் மாற்றங்கள் ஏற்படவில்லை. ஐரோப்பாவில் இந்த காலக்கட்டத்தில் செவிலியப்பணி ஆரம்பமாகத் தொடங்கியது.

1836 ஆம் ஆண்டு ஜெர்மனியில் உள்ள கெய்ஸர்ஸ்வொர்த் என்னுமிடத்தில் தியோடர் பிளிட்னர் என்ற பாதிரியாரால் பெண் துறவிகளுக்காக ஒரு பயிற்சி அமைப்பு தொடங்கப்பட்டது. அங்கு பெண் துறவியருக்கு நோயுற்றோரை கவனிக்கவும், சமூக சேவைகள் புரியவும் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. அங்கு பயிற்சி முடிந்து, பட்டம் பெற்றவர்கள் உலகமெங்கும் தங்கள் பணிகளைத் தொடங்கினர்.

#### பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல்:

பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையாரைப் பற்றி அறிந்தவர்கள் அவர் எவ்வாறு ஏழைகளுக்காகவும், பிணியுற்றோருக்காகவும் தியாக மனப்பான்மையுடன் தொண்டு புரிந்தார் என்பதையும், மனித குலத்திற்காக அவர் ஆற்றிய பணிகளையும், செவிலியப் பணியின் தரம் உயர பாடுபட்டதையும் நன்கு அறிவர். ஒரு வசதியான ஆங்கில குடும்பத்தில் பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் 1820 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 12ம் நாள் பிறந்தார். அவர் வளரும் போதோ மக்கள் நலனிலும், அரசியலிலும் ஆர்வம் கொண்டார். பெற்றோர்கள் மறுத்த போதும், எதிர் காலத்தில் தான் ஒரு செவிலியராக வர வேண்டும் என்ற திண்ணிய எண்ணம் கொண்டிருந்தார்.

பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் மேல்மட்ட பெண்களின் சலிப்பு மிக்க வாழ்க்கை முறையில் அதிருப்தியுற்றார். அவர் சறுசறுப்பான மனமும், வீட்டு நடப்புகளுடன் தன்னைச் சற்றியுள்ளோரையும், சமூக நடப்புகளையும் கவனிப்பதில் ஆர்வமும் கொண்டு விளங்கினார்.

அவர் அக்காலத்திலேயே ஆண்களுக்கு நிகரான கல்வியறிவு பெற்று விளங்கினார். அந்த அறிவானது அவரை உலக நடப்புகளை அறிந்து கொள்ளுவதற்கும், புரிந்து கொள்ளுவதற்கும் உதவியது. பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் தன் அன்னையாருடன் மருத்துவமனைகளுக்கு வருகை புரிந்த போது நோயாளிகளுக்கு அளிக்கப்படும் கவனிப்பானது போதுமானதாக இல்லை என்றுணர்ந்தார். அங்கு அவர் கவனித்த காட்சிகள், அவரை செவிலியப் பணியில் இறங்கிட மேலும் தூண்டியது.

1846 ஆம் ஆண்டு, பெற்றோர் நண்பர்களின் விருப்பத்திற்கு மாறாக தன்னுடைய ஊரில் உள்ள நோயாளிகளைத் தேடிச் சென்று, அவர்களுக்கு பணி புரிந்தார். அத்துடன் இங்கிலாந்து மற்றும் ஐரோப்பா நாட்டிலுள்ள பல மருத்துவமனைகளுக்கு சென்று பார்வையிட்டார். இதன் மூலம் செவிலியப்பணியில் ஈடுபடுவோருக்கு தகுந்த அறிவும், பயிற்சியும், ஒழுக்க நெறிகளும் தேவை என்றுணர்ந்தார்.

பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் கெய்ஸர்ஸ்வொர்த்திலுள்ள பள்ளியைப் பற்றி கேள்விப்பட்டா, 1850 ஆம் ஆண்டு அங்கு பயிற்சியில் சேர்ந்தார். அங்கு மூன்று ஆண்டு காலங்கள் தீவிரமான கடுமையான பயிற்சி பெற்ற போது, தற்போதுள்ள பயிற்சி முறையிலுள்ள குறைபாடுகளை கண்டறிந்தார். பயிற்சிக்குப் பிறகு, 1853 இல் அவர் இலண்டனில் உள்ள நோயுற்ற சீமாட்டியரை கவனிக்கும் ஒரு அமைப்பில் மேற்பார்வையாளராக சேர்ந்தார்.

1854 ஆம் ஆண்டில் நடந்த கிரீமியன் போரின் போது அங்கு காயமடைந்த வீரர்களுக்கு சேவை செய்யும் சந்தர்ப்பம் அவருக்குக் கிடைத்தது. பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேலும் அவரது செவிலியரும் ஆயிரக்கணக்கான காயமடைந்த மற்றும் இறக்கும் தருவாயிலிருந்த நோயாளிகளுக்குச் சேவை செய்தனர்.

ஒவ்வொரு நாள் இரவும், நோயில் வாடும் வீரர்களைக் கவனிக்க பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் கையில் விளக்குடன் சென்று பணிவிடை புரிந்தார். அந்த நேரங்களில் வீரர்களுக்கு அவர்கள் தங்கள் குடும்பங்களுக்கு கடிதங்கள் எழுத உதவியதுடன், இறக்கும் தருவாயில் இருக்கும் வீரர்களுக்கு 'இறுதிச் செய்தி' எழுத உதவினார். நைட்டிங்கேலும், அவரது குழுவில் இருந்த பல பயிற்சி பெறாத செவிலியரும் துருக்கியிலுள்ள ஸ்குட்டாரி என்னுமிடத்திலுள்ள ஆங்கிலேயரின் மருத்துவமனைக்குச் சென்றனர். அங்கு அவர் காயமடைந்த நோயாளிகள் தங்களுடைய இரத்தம் தோய்ந்த சீருடையுடன் தரையில் கிடத்தப்பட்டிருப்பதைக் கண்டார். போதுமான உபகரணங்களும், வசதிகளும் இல்லை என்பதையும் கண்டறிந்தார். மிகுந்த இரக்க உணர்வுடனும், பொறுப்புடனும், மருத்துவமனையை சுத்தம் செய்யும் பணியை மேற்கொண்டு, மருத்துவ மனையைச் சீரமைத்து காயம்பட்ட வீரர்களுக்கு தகுந்த சிகிச்சையும், கவனிப்பும் கிடைக்க வழி செய்தார். தன்னுடைய முயற்சியாலும், மற்றவர்களின் பேராதரவினாலும் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் அந்த இராணுவ மருத்துவ மனையில் பல முன்னேற்றங்களைக் கொண்டுவந்தார். அவருடைய பெரும் முயற்சியின் மூலம் போர்க்காலத்தில் ஆங்கில வீரர்களின் இறப்பு விகிதம் 42 சதவிகிதத்திலிருந்து 2 சதவீதமாகக் குறைந்தது.



படம் 1.1 கிரீமியன் போரில் பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார்

பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் 1860 ஆம் ஆண்டு இலண்டனிலுள்ள செயின்ட் தாமஸ் மருத்துவமனையில் செவிலியர்க்கான முதல் பயிற்சிப் பள்ளியைத் துவங்கினார்.

எண்ணற்ற பதிப்புகளின் மூலமும், கடிதங்கள் மூலமாகவும் பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் செவிலியப்பணி மற்றும் செவிலியக் கல்வி முறை பற்றிய தனது எண்ணங்களை மற்றவர்களுடன் பகிர்ந்து கொண்டார். ஒரு மனிதன் நோயுறும்போது நோயுற்ற பாகத்தை மட்டும் மனதில் கொள்ளாமல், மனிதனது மற்றத் தேவைகளையும் கருத்தில் கொண்டு ஒரு முழுமையான கவனிப்பு (Holism) அளிக்க வேண்டும் என்ற முக்கிய கருத்தை முதன் முதலில் அறிவித்தவர் பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையாரேயாவார்.

போருக்குப்பின், நைட்டிங்கேல் அம்மையார் இராணுவத்திலும் இராணுவ மருத்துவ மனைகளிலும் சுகாதாரம் மேம்பட பாடுபட்டார். அவர் தனி ஒரு மனிதராகவே இங்கிலாந்தில் சுகாதாரக் கவனிப்பு மேம்பட வகை செய்தார். இவர் நவீன செவிலியக் கல்விக்கு அடி கோலியவராவார். இவர் போர்ட் பிட் என்னுமிடத்தில் முதல் இராணுவ மருத்துவப் பள்ளியை நிறுவினார். உடல் நலிவுற்ற போதும், தகுந்த ஓய்வு எடுத்துக் கொள்ளாது, செவிலியப்பணி மேம்பாடு அடைய அயராது உழைத்தார்.

செயின்ட் தாமஸ் மருத்துவமனையில் செவிலியருக்கென முதல் பயிற்சிப் பள்ளியை ஆரம்பித்ததோடு மட்டுமில்லாது, கிரீமியன் போரில் சேவை புரிந்ததற்காக ஆங்கிலேய மக்களால் அளிக்கப்பட்ட பெரும் செல்வத்தை செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளியின் வளர்ச்சிக்கென செலவழித்தார். அவர் இந்தியாவிலுள்ள இராணுவத்தின் நிலைமையையும் சீர்படுத்துவதில் ஆர்வம் காட்டினார். அவர் ஒரு முழுமையான பொது சுகாதாரப் பணிக்கு திட்டமிட்டு, அது எல்லா மருத்துவமனைகளிலும், செவிலியத் துறையிலும் கடைப்பிடிக்க வழி செய்தார். 1910 ஆம் ஆண்டு மேமாதம் 13ம் நாள் அவரது தொண்ணூறாவது அகவையில் ஆழ்ந்த உறக்கத்தினுடே அவர் உயிர் அமைதியாகப் பிரிந்தது.

மனித இனத்திற்கு அவர் ஆற்றிய பெருந் தொண்டைப் பாராட்டி, 1907 ஆம் ஆண்டு அவருக்கு சிறப்பு விருது (Order of Merit) வழங்கப்பட்டது.



அத்தகைய உயரிய சிறப்பு விருதை முதல் முதலில் வாங்கிய பெண்மணி நைட்டிங்கேல் அம்மையாரேயாவார்.

**பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் உறுதிமொழி:**

டெட்ராப்டில் உள்ள செவிலியருக்கான ஃபாரண்ட் பயிற்சிப் பள்ளிக்காக திருமதி.லிஸ்ட்ரா இ.கிரீட்டர் என்பவராலும், அவரது குழு உறுப்பினர்களாலும் ஹிப்போகிரேட்ஸின் உறுதிமொழி சிறிது மாறுதலுடன் பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் உறுதி மொழியாக அறிவிக்கப்பட்டது. நவீன செவிலியத்துறைக்கு அடிகோலிய பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேலை பெருமைப்படுத்தும் வகையில் அந்த உறுதி மொழி **பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் உறுதிமொழி** என்று அழைக்கப்படுகிறது.

இந்த உறுதி மொழி பயிற்சி முடிந்து பணி ஏற்கும் ஒவ்வொரு செவிலியராலும் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.



படம் 1.2 கை விளக்கேந்திய காரிகையார்.

(பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார்)

**செவிலியர்களின் உறுதிமொழி**

நான் கடவுளின் முன்பாகவும், இந்த அவையினரின் நடுவேயும் என்னுடைய வாழ்நாளை தூய்மையுடன் நடத்துவேனென்றும், எனது பணியில்

உண்மையுள்ளவளாக இருப்பேனென்றும் மனமார உறுதி கூறுகிறேன். மேலும் செய்யக்கூடாத காரியங்களிலிருந்தும், தேவையில்லாத நடவடிக்கைகளில் இருந்து விலகியிருப்பதுடன், தீங்கு விளைவிக்கும் மருந்துகளை நானோ, மற்றவர்களோ கொடுக்க விடமாட்டேன். நான் எனது சக்திக்கு உட்பட்டு, எனது செவிலியப் பணியின் தரத்தை நிலைக்கச் செய்யவும், மேம்படுத்தவும் உழைப்பேன். எனது பணியின் போது என்னிடம் தெரிவிக்கப்பட்ட தனிநபர்கள் பற்றிய தகவல்களையும், குடும்பத் தகவல்களையும் வெளியிடாமல் நம்பிக்கைக்கு உரியவளாகத் திகழுவேன். மேலும், முழு மனதுடன் மருத்துவர் நோயாளிகளுக்குச் செய்யும் பணிகளில் அவருக்கு உதவியாகயிருப்பதுடன், என்னிடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட நோயாளிகளின் நலனுக்காக நான் பாடுபடுவேன்.

**ஐரோப்பாவில் கல்வியின் மறுமலர்ச்சி:**

இந்தக் காலத்தின் போது புது விதக் கண்டுபிடிப்புகள், பல துறைகளில் முன்னேற்றங்களும் ஏற்பட்டதுடன், மனித வாழ்வின் பல பகுதிகளில் வியத்தகு முன்னேற்றங்களும், சீரமைப்பும் ஏற்பட்டன. இந்தக் காலத்தில் தான் மனித உயிரின் மேன்மைக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட்டதுடன், எந்தவொரு செயலும் அறிவியல்பூர்வமாக ஆராயப்பட்டது.

இயற்கையை ஆய்ந்தறிந்து கொள்ள மனிதன் முற்பட்ட போதே, அறிவியலறிவும் வளர ஆரம்பித்தது. சுகாதாரம், இரசாயன அறிவியல், உடலியல், மற்றும் அறுவை சிகிச்சை துறையில் மிகுந்த முன்னேற்றம் காணப்பட்டது. பல துறை வல்லுநர்களின் அரிய கண்டுபிடிப்புகள் அறிவியல் வளர்ச்சிக்கு அடிகோலியது. அவற்றுள் சிலவற்றை நாம் காணலாம்.

ஆண்ட்னிவான் லீவன் காக்	நுண்ணோக்கியில் பல முன்னேற்றங்கள்
வில்லியம் ஹார்வி	இரத்தச் சுற்றோட்டம்
டேனியல் டியூக்	
ஆலிவர் வெண்டல் ஹோம்ஸ்	உடலியல்
எட்வர்டு ஜென்னர்	பெரியம்மை தடுப்பூசி
லூயிஸ் பாஸ்டர்	நுண்ணுயிரியல்
எட்வின்	சுற்றுப்புற சுகாதாரம் - உடல்நலம், சுகாதார விதிகள்.

சட்விக்க	சீரமைத்த பொதுச் சுகாதாரத் துறை மற்றும் நவீன செவிலியப்பணி
கால்சியல் ஃபாலோப்பியன்	மிகச்சிறிய உடல் உறுப்புக்களைப் பற்றி விவரித்துள்ளார். கருக்குழாய் அவரது பெயரால் ஃபாலோப்பியன் குழாய் என்றழைக்கப்படுகிறது.
வில்லியம் ராத்தோன்	செவிலியர்கள் நோயாளிகளை வீடுகளில் சென்று கவனிக்கும் முறையைக் கொண்டு வந்தார்.
பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல்	செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளி – 1860

இந்தக் காலக் கட்டத்தில் சத்தமான குடிநீரும், கழிவுகளை தகுந்த முறையில் நீக்கும் முறைகளும் வலியுறுத்தப்பட்டன. சுகாதார விதி முறைகள் பின்பற்றப்பட்டன. அவற்றை மேற்பார்வையிட சுகாதார வாரியங்கள் அமைக்கப்பட்டன.

**இந்தியாவில் செவிலியப்பணி:**

பழங்கால இந்திய ஆவணங்கள் செவிலியப் பணியின் கொள்கைகளையும், முறைகளையும் பற்றி விளக்குகின்றன. அவை தெளிவாகவும், அறிவியல் நுட்பத்துடன், அடிப்படை அறிவுடனும் அவற்றுள் பல இக்கால நவீன நூல்களுக்கு இணையாகவும் விளங்குகின்றன.

முதலில் இளைஞர்களே செவிலியப் பணியில் சேர்ந்தனர். மகப்பேறு துறையில் பெண்கள் சேர்க்கப்பட்டனர். இந்திய நாட்டில் நிலவி வந்த ஜாதி முறைகள், கல்வியறிவின்மை, பெண்களின் பின் தங்கிய நிலைமை, ஸ்திர தன்மையற்ற அரசியல் ஆகிய காரணங்களால் செவிலியத்துறையும் மிகப் பின் தங்கிய நிலையிலேயே இருந்தது.

முதன் முதலில் இராணுவச் செவிலியப் பணி தொடங்கப்பட்டது. 1664 இல் கிழக்கிந்தியக் கம்பெனி, தனது வீரர்களுக்காக சென்னையிலுள்ள செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டையில் ஒரு வீட்டில் முதல் மருத்துவ மனையை ஆரம்பித்தது. இந்த மருத்துவ மனையில் பணிபுரிய இலண்டனிலுள்ள செயின்ட் தாமஸ்

மருத்துவ மனையிலிருந்து செவிலியச் சகோதரிகள் வந்தனர். 1797 இல் சென்னையிலுள்ள ஏழைகளுக்காக, மருத்துவர். ஜான் அன்டர்வுட் என்பவரின் பொருளுதவியுடன் ஒரு மகப்பேறு மருத்துவமனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அன்றைய அரசாங்கம் 1854 இல் மகப்பேறு செவிலியர்களுக்கான ஒரு பயிற்சிப் பள்ளியை சென்னையில் ஏற்படுத்தியது.

பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் இந்தியாவில் மக்களின் நிலையை உணர்ந்து, செவிலியப்பணி முன்னேற்றமடைய பல உதவிகள் செய்தார். அவர் இந்திய இராணுவ வீரர்களின் நலத்துக்காக அரும்பாடுபட்டபோதும், இந்திய மக்களுக்கு தேவையான செவிலியப்பணி சென்றடையவும் ஆர்வம் காட்டினார்.

1865 இல் பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் "இந்திய மருத்துவ மனைகளில் செவிலியப்பணிக்கான ஆலோசனைகள்" என்ற நூலை வெளியிட்டார். இலண்டனிலுள்ள செயின்ட் தாமஸ் செவிலியர் பயிற்சிப் பள்ளியிலிருந்து பட்டம் பெற்ற செவிலியர்கள் இந்தியாவின் பல இடங்களில் செவிலியப்பயிற்சிப் பள்ளிகள் நிறுவ அனுப்பப்பட்டனர்.

டெல்லியில் செயின்ட். ஸ்டீவன்ஸ் மருத்துவமனையில் 1867, ஆம் ஆண்டு இந்திய பெண்களுக்காக செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளி தொடங்கப்பட்டது. 1871 இல் சென்னை பொது மருத்துவ மனையில் ஆறு மாத கால மகப்பேறு பட்டயப்படிப்பு பயிற்சித்திட்டம், முதலில் நான்கு மாணவிகளுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இங்கிலாந்திலிருந்து நான்கு பயிற்சி பெற்ற செவிலியரும், நான்கு பெண் செவிலிய கண்காணிப்பாளர்களும் சென்னை மருத்துவமனையில் பதவியேற்றனர்.

1890 முதல் 1900 வரை சமய அமைப்புகள் (Missions) மற்றும் அரசாங்கத்தால் இந்திய நாட்டின் பலப்பகுதிகளில் பல செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இருபதாம் நூற்றாண்டின் ஆரம்ப காலங்களில் தேசிய செவிலியர் சங்கங்கள் தொடங்கப்பட்டன.

1897 ஆம் ஆண்டு டாக்டர் பி.சி.இராய் செவிலியப்பணி முன்னேற்ற மடையவும், ஆண் பெண் செவிலியர்களின் நலனுக்காகவும்

அருந்தொண்டாற்றினார். 1908 ஆம் ஆண்டு, பயிற்சி பெற்ற செவிலியர்க்கான சங்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது செவிலியப்பணியின் மேன்மையை நிலை நிறுத்த 1918 ஆம் ஆண்டில் டெல்லி மற்றும் கராச்சியில் சுகாதார மேற்பார்வையாளர் மற்றும் தாதியர்க்காக (Dais) க்காக பயிற்சிப் பள்ளிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. செவிலியருக்கு பயிற்சி கொடுக்கவும், மேற்பார்வையிடவும் மிஸ். கிரீஃபின், மிஸ் கிரஹாம் என்ற இரு ஆங்கிலேயச் செவிலியர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.

1926 ஆம் ஆண்டு சென்னை மாகாணத்தில் செவிலியர்க் கல்லி மற்றும் பயிற்சி முறைகளில் அடிப்படைத் தரத்தை அளிப்பதற்காக முதல் பதிவுக் குழுமம் (Registration Council) தோற்றுவிக்கப்பட்டது. மேலும் 1946 ஆம் ஆண்டில் டில்லியிலும், வேலூரிலும் நான்கு வருட செவிலியர் பட்டப் படிப்பு முறை (Basic Bachelor degree program) கொண்டு வரப்பட்டது.

**இராஃபெல்லர்** அமைப்பு உதவியுடன் டெல்லி, சென்னை, பெங்களூர், இலக்னோ, திருவனந்தபுரம், பூனா, கல்கத்தா ஆகிய இடங்களில் 1931 முதல் 1939 வருடங்களில் ஏழு சுகாதார நிலையங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

1947 ஆம் ஆண்டு, இந்தியா சுதந்திரம் அடைந்த பின், சமூக மேம்பாட்டு திட்டங்களினாலும், மருத்துவமனை சேவைகள் விரிவு படுத்தப்பட்டதாலும் செவிலியர், துணைச் செவிலியர் மகப்பேறு செவிலியர், செவிலியர் போதகர்கள் மற்றும் செவிலியர் நிர்வாகிகளும் அதிக அளவில் தேவைப்பட்டனர்.

1947 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் இந்திய செவிலியர் குழுமம் அமைப்பதற்கு அரசால் முடிவு செய்யப்பட்டு, 1949 ஆம் ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது.

1956 ஆம் ஆண்டு, மிஸ்.அட்ரன்வாலா என்பவர் இந்திய அரசாங்கத்தின் செவிலியர் ஆலோசகராக நியமிக்கப்பட்டார். மேலும் கிறிஸ்தவ சமய அமைப்புகளாலும், உலகப் போர்களாலும், ஆங்கிலேய ஆட்சியிலும், உலக சுகாதார நிறுவனம், யுனிசெஃப் செஞ்சிலுவை சங்கங்கள் போன்ற சர்வதேச

நிறுவனங்களாலும் இந்தியாவில் செவிலியத் துறை மிகுந்த முன்னேற்றம் கண்டது.

1960 ஆம் ஆண்டு, முதன் முதலில் செவிலியர் முதுகலை பட்டப்படிப்பு டில்லியிலுள்ள செவிலியர் கல்லூரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 1963 ஆம் ஆண்டு, திருவனந்தபுரம் செவிலியர் பயிற்சிப் பள்ளியில் பட்டயப்படிப்பிற்கு பின்பான இரண்டு வருட பட்டப்படிப்பு (Post Certificate Baccalaureate Program) தொடங்கப்பட்டது.

சர்வதேச செவிலியர்களின் குழுமம், இந்திய கிறிஸ்தவ மருத்துவ கழகம், பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர்களின் அமைப்பு, இந்திய செவிலியர்களின் குழுமம், மாநில பதிவுக் குழுமம் போன்ற அமைப்புகள் செவிலியத்துறை முன்னேற ஒதுங்கிணைந்து செயல் படுகின்றன.

**தமிழ்நாட்டில் செவிலியப்பணி:**

- 1664 இல் கிழக்கிந்தியக் கம்பெனியரால் சென்னையிலுள்ள செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டையில் முதல் மருத்துவமனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- 1797 இல் சென்னையிலுள்ள ஏழை மக்களுக்காக ஒரு மகப்பேறு மருத்துவமனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- 1854 இல், அரசாங்கம் சென்னையில் மகப்பேறு உதவியாளர்களுக்காக ஒரு பயிற்சிப் பள்ளியை ஆரம்பித்தது.

**செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளிகள்:**

முதல் செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளி 1871 ஆம் ஆண்டு சென்னை அரசினர் மருத்துவமனையில் தோற்றுவிக்கப்பட்டது. மேலும் சென்னையிலும், தமிழ்நாட்டின் பிற பகுதிகளிலும் மூன்றரை வருட கால பொதுச் செவிலியப்பணி மற்றும் மகப்பேறு செவிலியப்பணிக்கான பயிற்சிப் பள்ளிகள் தொடங்கப்பட்டன. செவிலியப் பட்டயப் படிப்பு பயிற்சிப் பள்ளிகளின் எண்ணிக்கை மெதுவாக அதிகரித்து, 2001 ஆண்டு இறுதியில் அரசாங்கத்தால் ஒன்பது செவிலியர் பயிற்சிப் பள்ளிகளும், நான்கு மகப்பேறு உதவியாளர் பயிற்சிப் பள்ளிகளும் நடத்தப் படுகின்றன. 2003 ஆம் ஆண்டு செவிலியர் பயிற்சிப் பள்ளிகள் பதினேழாக உயர்ந்துள்ளது. மேலும் ஒவ்வொரு மாவட்ட

மருத்துவ மனையிலும் ஒரு செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளியை நிறுவ அரசு திட்டமிட்டுள்ளது. தனியார் செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளிகளும் அதிகரித்துள்ளன.

பல பல்நோக்கு சுகாதாரப் பணியாளருக்கான பயிற்சிப்பள்ளிகள் அரசாங்கத்தாலும், தனியார் நிறுவனங்களாலும் நடத்தப்படுகின்றன.

#### **செவிலியர் கல்லூரி:**

ஆரம்ப காலத்தில் செவிலிய ஆசிரியர் பயிற்சிக்காக ஒரு வருட பயிற்சி அரசு மருத்துவமனையில் அளிக்கப்பட்டது. 1967 ஆம் ஆண்டு, இரண்டரை வருட பட்டப்படிப்பு முறை சென்னை மருத்துவக் கல்லூரியுடன் இணைந்த செவிலியர் கல்லூரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

1980 ஆம் ஆண்டு சமூக செவிலியப் பணி (Community Health Nursing) ஆரம்பமாகியது. 1983 ஆம் ஆண்டு, சென்னை மருத்துவக் கல்லூரியின் செவிலியர் கல்லூரியில் நான்கு வருட செவிலியப் பட்டப்படிப்பு முறை கொண்டு வரப்பட்டது. 1995 ஆம் ஆண்டு முது நிலை செவிலியப்பட்டப் படிப்பு சென்னை மருத்துவக் கல்லூரியில் தொடங்கப்பட்டது.

2001 ஆம் ஆண்டு செவிலியர் கல்லூரியின் முதல் கல்லூரி முதல்வராக முனைவர். சமதி குமாரசாமி நியமிக்கப்பட்டார். செவிலியர் பலர் செவிலியத் துறையில் முனைவர் பட்டம் (Doctorate Degree) பெற்றுள்ளனர். 2003 ம் ஆண்டு மதுரை மருத்துவக் கல்லூரியில் மற்றுமொரு அரசு செவிலியர் கல்லூரி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

#### **செவிலியப் பணிகள்:**

செவிலியர்களின் எண்ணிக்கைப் பெருகியதுடன், செவிலியத் துறையில் பல்வேறு பதவிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. மாநில அளவில் 1962 ஆம் ஆண்டு உதவி மருத்துவ இயக்குநர் (செவிலியர்) என்ற பதவி ஏற்படுத்தப்பட்டது. 1986 இல் துணை மருத்துவ இயக்குநர் (செவிலியப்பணி) என்ற பதவி ஏற்படுத்தப்பட்டு, முனைவர். சமதி குமாரசாமி அவர்கள் முதல் துணை மருத்துவ இயக்கநராக (செவிலியப்பணி) 1992 இல் பதவி ஏற்றார்.

#### **துணைச் செவிலிய மகப்பேறு உதவியாளர் பயிற்சி முறை தோன்றுதல்:**

(ஊரக சுகாதாரச் சேவைகள்)

இரண்டாம் உலகப் போரின் போது, இராணுவ மருத்துவ மனைகளிலும், மற்ற மருத்துவ மனைகளிலும் பணிபுரிய செவிலியர்கள் அதிகமாகத் தேவைப்பட்டனர். எனவே 1942 இல் துணைச் செவிலியர் மகப்பேறு உதவியாளர் சேவை ஏற்படுத்தப்பட்டது. இதன் பயிற்சிக்காலம் குறைவாகவும், எளிமையானதாகவும் அமைக்கப்பட்டது.

இங்கு பயிற்றுவிக்கப்பட்ட துணைச் செவிலியர்கள் மருத்துவமனையிலும், சுகாதார நிலையங்களிலும் வீடுகளில் செவிலியக் கவனிப்பு அளிக்கும் பணியில் அமர்த்தப்பட்டார்கள்.

இரண்டாம் உலகப் போருக்குப் பின்னும், இந்தியா சுதந்திரம் அடைந்த பின்னும் சுமார் 6000 உதவி செவிலியர் - மகப்பேறு உதவியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதென அரசு முடிவு செய்தது. தனியார் மருத்துவ மனைகளும் இந்த பயிற்சிகளுக்கு ஒத்துழைக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டன. 1955 வரை அரசு மருத்துவமனைகளில் துணைச் செவிலியர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

இன்று இந்த துணைச் செவிலியர் மகப்பேறு உதவியாளர் கிராமப் புறங்களிலுள்ள ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்களிலும், குடும்ப நல நிலையங்களிலும் முக்கியப் பணியாற்றுகின்றனர். அவர்கள் சமூகத்தில் மகப்பேறு உதவியாளராகவும், சுகாதாரப் பணியாளர்களாகவும் பணி புரிகின்றனர். அவர்கள் மேற் கொண்டு சுகாதார மேற்பார்வையாளராகவோ, அல்லது செவிலியராகவோ ஆவதற்கு மேலும் பயிற்சியளிக்கப்படுகிறது. தொடர் நலக்கல்வி, வீட்டில் சென்று நோயாளிக்கு சேவை செய்தல். கர்ப்பிணிப் பெண்களுக்கான கவனிப்பு ஆகிய துணைச் செவிலியரின் பணியால் கிராமங்களிலுள்ள மக்களின் நலம் மேம்பட்டு உள்ளது. தற்போது துணைச் செவிலிய மகப்பேறு உதவியாளர்கள் பெண் "பல் நோக்கு சுகாதாரப் பணியாளர்கள்" (Multipurpose Health Workers) என்று அழைக்கப்படுகின்றனர்.

தற்போது பள்ளிகளில் அளிக்கப்படும் செவிலிய கல்வியால் தனிப்பட்ட நபர்கள், குடும்பங்கள் மற்றும் சமூகங்கள் நலமடைய அடிப்படை செவிலியப் பணி உதவி புரியும். மேலும் செவிலியப் பட்டயப்படிப்பு, பட்டப் படிப்புகளில் சேரவும் இந்த அடிப்படைச் செவிலியக் கல்வி உதவி புரியும். முன் காலத்தில்

செவிலியர்கள் மருத்துவ மனைகளில் மட்டும் பணி புரிந்து வந்தனர். ஆனால் இன்று செவிலியத்துறையில் பல்வேறு பதவிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. கீழ்க்கண்ட செவிலியப் பதவிகள் செவிலியத்துறையில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. **செவிலியர்கள்** இவர்கள் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நோயாளிகளுக்கு நேரிடையாக சேவை செய்யும் பொறுப்புடையவர்கள். மேலும் நோயாளிகள் பிரிவை கவனிப்பதுடன், மேற்பார்வையும் செய்கின்றனர். இவர்கள் செவிலியர் மேற்பார்வையாளரின் கட்டுப்பாட்டில் இருக்கிறார்கள்.

2. **செவிலிய மேற்பார்வையாளர்கள்** இவர்கள் செவிலிய கண்காணிப்பாளரின் கட்டுப்பாட்டில் இருந்து, நோயாளிகள் பிரிவிலுள்ள நோயாளிகளின் செவிலியப் பணிகளுக்கு பொறுப்பாவார்கள். இவர்கள் நோயாளிகள் பிரிவிற்கு (Ward) முழுப் பொறுப்பு உடையவர்கள். இவர்கள் செவிலியர் மற்றும் செவிலியர் அல்லாத பணியாளர்களுக்குரிய பணிகளை ஒதுக்கி அப்பணிகள் நடைபெறுவதை மேற்பார்வையிடுகின்றனர். இவர்கள் நோயாளிகளின் பாதுகாப்பு, மற்றும் வசதிகளை கவனித்துக் கொள்வதுடன், பயிற்சி செவிலிய மாணவிகளுக்கு வகுப்புகளும் நடத்துகின்றனர்.

3. **உதவி செவிலியர் கண்காணிப்பாளர்** இவர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நோயாளிகள் பிரிவை கவனித்துக் கொண்டு செவிலியர்க் கண்காணிப்பாளர் மற்றும் துணைச் செவிலியர் கண்காணிப்பின் கீழ் செயல்படுகிறார். உதாரணமாக அறுவை சிகிச்சைத் துறை, வெளி நோயாளிகள் பிரிவு ஆகியவற்றிற்கு ஒவ்வொரு உதவி செவிலியர் கண்காணிப்பாளர் பொறுப்பு வகிக்கிறார்.

4. **துணைச் செவிலிய கண்காணிப்பாளர்கள்** இவர்கள் செவிலியர் கண்காணிப்பாளர் பொறுப்பில் இருந்து கொண்டு, செவிலியத் துறையை நிர்வகிக்கும் பொறுப்பில் செவிலியர் கண்காணிப்பாளருக்கு உதவுகின்றனர்.

5. **செவிலியர் கண்காணிப்பாளர்** இவர் மருத்துவ மனையில் பாதுகாப்புடன் கூடிய திறமையான செவிலியச் சேவையை அளிப்பதற்கு மருத்துவ கண்காணிப்பாளருக்கு உதவி செய்கிறார்.

6. **செவிலிய இயக்குநர்** இவர் மருத்துவ மனையில் நடைபெறும் செவிலியப் பணிக்கும், செவிலியர்க் கல்விப் பணிக்கும் பொறுப்பு வகிக்கிறார்.

7. இவர்கள் முக்கியமாக தாய் சேய் நல திட்டங்களில் (Reproductive Child Health Programme) பணிபுரிகின்றனர்.

8. **செவிலியர் ஆசிரியர்ப்பணி** செவிலிய ஆசிரியர்கள் செவிலிய மாணவிகளின் கல்விக்காக திட்டமிடுதல், கல்வி கற்பித்தல், கற்கும் பணிகளை மேற்பார்வையிடுதல் போன்ற பணிகளை செய்கின்றனர் - செவிலியர் ஆசிரியப் பணியில் செவிலிய போதகர், விரிவுரையாளர், பேராசிரியர் போன்ற உயர் பதவிகளும் உள்ளன.

9. **தொழிலக செவிலியர்** இவர்கள் தொழிற்சாலையில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு வேண்டிய முதலுதவி, நோயுற்றோருக்கு வேண்டிய பணி செய்தல் போன்றவற்றுடன் விபத்துக்களைத் தடுக்கவும், தொழிற்சாலையில் பணிபுரிவோர் எதிர் கொள்ளும் ஆபத்துகளையும் பற்றியும் நலக் கல்வி மூலம் எடுத்துரைக்கின்றனர்.

10. **இராணுவ செவிலியர்** இராணுவச் செவிலியத் துறை இந்திய தரைப் படையின் ஒரு பகுதியாக விளங்குகிறது. இதனால் செவிலியர்கள், லெட்டினன்ட் பதவி முதல் மேஜர் ஜெனரல் பதவி வரை இராணுவத்தின் உயர் பதவிகள் வகிக்கின்றனர்.

**வெளிநாடுகளில் செவிலியப்பணி** நன் மதிப்புடன் கூடிய பணியும், நல்ல மாத வருவாயும் பெரும்பாலான செவிலியர்களை அயல் நாடுகளில் பணிபுரிய தூண்டுகின்றன.

**செவிலியத் துறையில் நிர்வாகப் பதவிகள்** மாநில அளவில் **துணை செவிலிய இயக்குனர்** என்ற நிர்வாகப்பதவி சுகாதார இயக்குனரகத்தில் உள்ளது. இந்திய அரசாங்கத்திற்கு செவிலியப் பணிகளில் ஆலோசனைகள் கூறவும், நிர்வகிக்கவும் **செவிலியர் ஆலோசகர்** என்ற பதவி உள்ளது.

**இந்தியாவில் செவிலியப்பணி – ஒரு உலகளாவிய கண்ணோட்டம் :**

நாம் இன்றைய செவிலியப் பணியின் நிலையை அறிவதால், செவிலியக் கல்வி மற்றும் செவிலியப் பணியை மேற்கொள்ள திட்டமிடவும்

செவிலியப்பணி எவ்வாறு வளர்ச்சியை நோக்கி நடை போடுகிறது எனவும் அறியலாம்.

**கீழ்க்கண்ட ஒவ்வொன்றும் செவிலியப்பணியின் தன்மையை மாற்றியமைக்கிறது.**

**1. சமூக மாற்றங்கள் :** கடந்த ஐம்பது வருடங்களாக சமூகத்தில் நடைபெற்றுவரும் கீழ்க்கண்ட ஐந்து மாற்றங்களால் செவிலியப் பணியின் தன்மையும் மாற்றமடைந்துள்ளது.

- மக்களின் சுகாதாரத் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய அரசு எடுத்து வரும் தீவிர முயற்சிகள்.
- மக்களிடையே ஏற்பட்டுள்ள மேம்பட்ட கல்வி நிலையும், சுகாதாரம் பற்றிய விழிப்புணர்வு,
- அறிவியலின் வியத்தகு முன்னேற்றங்கள்.
- பெண்களின் முன்னேற்றம் மற்றும்
- பெருகி வரும் மக்கள் தொகை.

**2. மருத்துவம் போன்ற மற்ற பணிகளில் ஏற்படும் மாறுதல்கள் :**

மருத்துவத் துறையில் ஏற்படும் மாற்றங்களால் செவிலியத்துறையும் பெரும் மாற்றங்களை அடைந்துள்ளது. மருத்துவத் துறையில் பல்வேறு சிறப்புத் துறைகள் தோன்றிய போது, செவிலியத் துறையிலும் பல்வேறு சிறப்புத் துறைகள் தோன்றியுள்ளன. நோய்களைக் கண்டுபிடிக்க புதிய முறைகளும், கருவிகளும் ஏற்பட்டதால், பல சிறப்புத் துறைகள் ஏற்பட்டுள்ளன.

**3. நோயாளிகளின் உரிமைகள் பற்றிய விதிகள் (Patient's Bill of Rights)**

நோயாளிகளின் உரிமைகள் பற்றிய விதிகளின்படி, செவிலியர்கள் நோயாளிகளுக்கும் அவர்களுக்குச் செய்யப்படும் சேவைகளுக்கும் சட்டப்படி பொறுப்பாவார்கள்.

**4. மற்றத் துறைகளில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் :**

மருத்துவத் துறை நீங்கலாக மற்றத் துறைகளில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்களும் செவிலியப் பணியை மாறுதலுக்குட்படுத்துகிறது. உணவியல் நிபுணர், சமூகப் பணியாளர்கள், இயன்முறை சிகிச்சையாளர்கள் போன்றவர்கள்

நோயாளிகளுக்கு சேவை புரிவதால், செவிலியப் பணியானது செவிலியப் பணியில் மட்டும் நுட்பமாக வளர்ந்துள்ளது.

**5. செவிலியப் பணியில் தலைமைப் பொறுப்பில் உள்ளவர்கள் :**

செவிலியத் துறையில் தலைமைப் பொறுப்பில் இருந்தவர்களாலும் செவிலியத் துறையில் பல முன்னேற்றங்கள் ஏற்பட்டன. தலைமைப் பொறுப்பில் உள்ள பல செவிலியத் தலைவர்களின் அயராத முயற்சிகளால் செவிலியத்துறை ஒரு சிறந்த பணியாக நல்ல முன்னேற்றத்தை அடைந்துள்ளது.

**6. மேல் நாட்டில் செவிலியக் கல்வி மற்றும் பணிகள் :**

மேலைநாடுகளில் வேலை செய்ய இந்திய செவிலியர்களும், மற்ற நாட்டிலுள்ள செவிலியர்களும் ஆர்வம் காட்டுகின்றனர். வெளி நாடுகளில் செவிலியர்களுக்கான தேவை அதிகமாக இருப்பதாலும், நிறைவான சம்பளமும் அயல்நாடுகளில் வேலை செய்ய இந்திய செவிலியர்களைத் தூண்டுகின்றன.

**7. செவிலியக் கல்வி மற்றும் பணியில் தொழில்நுட்பம் :**

அறிவியல் வளர்ச்சியாலும், மருத்துவத் துறையின் வளர்ச்சியாலும், செவிலியத் துறையிலும் சிறப்புத் துறைகள் தோன்றியுள்ளன.

**8. வேலைச் சூழ்நிலைகள் :**

செவிலியர்கள் பணி நேரமும் மிகவும் மாறிவிட்டது. செவிலியர்கள் இலகுவாக, கவனமாக வேலை செய்ய குறுகிய கால வேலை செய்யும் நேரமும் (ஜிப்ட் முறை), வேலை செய்யும் சூழ்நிலையில் மாற்றமும், தகுந்த மாதவருவாயும் கிடைப்பதால், செவிலியப் பணியில் வேலை செய்வோர் எண்ணிக்கையும் பெருகியுள்ளது.

**9. அயல் நாடுகளில் செவிலியத் துறையடைந்த மாற்றங்கள் :**

அயல் நாடுகளில் செவிலியத்துறையில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள், இந்தியாவிலும் செவிலியத் துறையில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது. மேல் நாடுகளில் ஏற்பட்ட செவிலியப்பட்டப் படிப்பு, இந்தியாவிலும் ஏற்பட்டு, செவிலியத் துறையின் தரத்தை மேம்படுத்தியுள்ளது.

**10. உலக அளவில் செவிலியர்கள் பணியில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் :**

இந்தியச் செவிலியர்கள் உலக அளவில் செவிலியப் பணியில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்களுக்கு தக்கவாறு, தகுந்த கல்வியினாலும், பயிற்சியினாலும், தங்களையும் அப்பணிகளுக்கு ஆயத்தப்படுத்திக் கொள்கின்றனர். கீழ்க்கண்ட பதவிகளும், பணிகளும் மேலை நாடுகளில் செவிலியர்களால் மேற்கொள்ளப் படுகின்றன.

உலக அளவில் செவிலியர்கள் கீழ்க்கண்ட பதவிகளில் பணியாற்றுகின்றனர்.

1. **செவிலிய கல்வியாளர்** (Nurse Educator) இவர்கள் செவிலியப் பள்ளிகளிலும், கல்லூரிகளிலும் பணிபுரிகின்றனர். இவர்கள் செவிலிய மாணவிகளுக்கும், செவிலியர்களுக்கும் கற்பிப்பதுடன், நோயாளிகளுக்கு சய கவனிப்பு மற்றும் வீட்டில் தங்களை எவ்வாறு பேணிக் கொள்ள வேண்டும் என்றும் கற்றுக் கொடுக்கிறார்கள்.
2. **சிறப்புச் செவிலியர் பணி** (Clinical Nurse Specialist) ஒவ்வொரு சிறப்புப் பிரிவிலும் தேர்ச்சியும், பயிற்சியும் பெற்று, இவர்கள் தனிப்பட்ட நோய்களை கட்டுப்படுத்தும் சிறந்த ஆசிரியராகவும், மேலாளராகவும், ஆராய்ச்சியாளர்களாகவும், வெளி நோயாளிகள் பிரிவை நடத்துபவர்களாகவும் திகழ்கிறார்கள்.
3. **செவிலியப் பணி மேற்கொள்பவர்** (Nurse Practitioners) இவர்கள் வெளி நோயாளிப் பிரிவிலும், ஊரகப் பிரிவிலும் உடல் நலம் சம்பந்தப்பட்ட பணிகளை மேற் கொள்ளுகின்றனர்.
4. **சான்றளிக்கப்பட்ட செவிலியர் - மகப்பேறு உதவியாளர்கள்** (Certified Nurse-Midwife)

இவர்கள் அமெரிக்காவிலுள்ள செவிலியர் - மகப்பேறு உதவியாளர்கள் கல்லூரியால் சான்று அளிக்கப்பட்டு, நலமிக்க கர்ப்பிணிப் பெண்கள் பராமரிப்பு, சுகப்பிரசவங்களை தனியாக மேற்கொள்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

5. **செவிலியர் - மயக்க மருந்து அளிப்பவர்** (Nurse Anaesthetist)

மயக்க மருந்தியலில் சிறப்புப் பயிற்சி பெற்று, சிறு அறுவை சிகிச்சைகளின் போது, மயக்குநரின் கண்காணிப்பின் கீழ் மயக்கம்

கொடுக்கும் பணிகளைப் புரிகின்றனர். இவர்கள் இளநிலை செவிலியப் பட்டப்படிப்பு அல்லது முதுநிலை செவிலியப் பட்டப்படிப்பு முடித்தவர்களாக இருக்க வேண்டும்.

6. **செவிலிய நிர்வாகிகள்** (Nurse Administrators)

இவர்கள் மருத்துவ மனைகளில் நடுநிலை மற்றும் மேனிலை அளவில் நோயாளிகளின் பராமரிப்பை நிர்வாகிக்கின்றனர்.

7. **செவிலிய ஆராய்ச்சியாளர்கள்** (Nurse Researcher)

முனைவர் பட்டம் பெற்ற செவிலியர்கள் செவிலியப் பணியிலுள்ள பிரச்சனைகளை பகுத்தாராய்ந்து செவிலியப் பணியின் முன்னேற்றத்திற்காகப் பணி புரிகின்றனர்.

அறிவியல் முன்னேற்றங்கள், சமூகத்தின் தேவைகளை அதிகரித்து, அதன் மூலம் செவிலியர்களின் பணியில் மிக்க மாற்றத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளதுடன் அவர்கள் பணி புரியும் விதங்களிலும் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

**செவிலியர்களுக்கான ஒழுக்க நெறிகள் :**

ஆக்ஸ்போர்டு அகராதி "ஒழுக்க நெறி என்பது மனிதனின் கடமைகள் என்று கூறுகிறது".

சேம்பர்ஸ் அகராதி " ஒழுக்க நெறி என்பது மனிதனின் பண்பையும், நடத்தையையும் விளக்குகிற தத்துவமாகும்" என்று கூறுகிறது.

வெபஸ்டர் அகராதி ஒழுக்க நெறி என்பது "மனிதனின் நடத்தையில் நல்லவை எவை தீயவை யாவை" என்று கூறுகிறது. ஒரு பணிக்கு நடத்தை விதிகள் அல்லது ஒழுக்க நெறி என்பது மிகவும் அவசியமானதாகும். நடத்தை விதிகளின் படி தீய நடவடிக்கைகளைத் தவிர்த்து, எப்படி நடந்து கொள்ள வேண்டும் என்ற அறிந்து அதன்படி நடந்துகொள்ள வேண்டும். மேலும் சக ஊழியர்களிடமும், நோயாளிகளுடனும் நம் உறவுகளை மேம்படுத்திக் கொள்ள முடிவதோடு, இந்த சமூகமானது அந்தந்தப் பணியில் பணி புரிவோர் எவ்வாறு நடந்து கொள்ள வேண்டும் என்றும் அறிந்து கொள்ளவும் உதவுகிறது. ஒரு செவிலியர் குழுவானது, " ஒழுக்க நெறி என்பது தெளிந்த அறிவுடனும் கூறிய

நடத்தையாகும். அந்த தெளிந்த அறிவுடன் கூடிய நடத்தையானது ஒரு மனிதன் தன்னை அறிவதற்கும், மற்றவர்களுடனும், இந்த சமூகத்தோடும் எவ்வாறு பழக வேண்டும் என்பதையும் வலியுறுத்துகிறது" என்று கூறியுள்ளது.

ஒழுக்க நெறி என்பது ஒவ்வொருவரும் தன்னுடைய தினசரி வாழ்க்கையில் எத்தகைய பண்புடன், எந்தக் கடமைகளுக்காக, எவ்விதமாக மற்றவர்களுடன் நடந்து கொள்ள வேண்டும் என்பதை விவரிக்கும் எழுதப்பட்ட மற்றும் எழுதப்படாத கொள்கைகளாகும்.

**செவிலியரின் ஒழுக்க நெறிகள்** என்பது செவிலியருக்கேற்ற பண்புகள், நடத்தைகள் மற்றும் அவர்கள் யாருடன் எவ்விதமாக பழக வேண்டும் என்று விவரிக்கும் செவிலியருக்கே உரிய நடத்தை விதிகளாகும். இது செவிலியரின் நடத்தையை சீராக்கவும், நோயாளிகள் அவரது உறவினர்கள், சக பணியாளர்கள் மற்றும் இந்த சமூகத்தோடு அவர்கள் எவ்வாறு பழக வேண்டும் என்பதையும் வலியுறுத்துகிறது. செவிலியருக்கான ஒழுக்க நெறிகள் 1953, ஆண்டு ஜூலை திங்கள் 10ஆம் நாள், பிரேஸிலுள்ள சாஓ பவுலோ என்னுமிடத்தில், சர்வ தேச செவிலியர் குழுமத்தால் ஏற்படுத்தப்பட்டு மீண்டும் 1964 இல் திருத்தம் செய்யப்பட்டது.

#### **செவிலியருக்கான ஒழுக்க நெறிகள் : (Code of Ethics)**

நடத்தை விதிகள் பின் வருமாறு விவரிக்கப் பட்டுள்ளது.

1. செவிலியர்கள் நோயாளிகளுக்கு சமூக, பொருளாதார, தனிநபர் பேதமின்றியும், நோய்த் தன்மையை மனதில் கொள்ளாமலும், ஒரு மனிதனுக்குரிய மரியாதையோடு அவர்களுக்கு சேவை செய்ய வேண்டும்.
2. செவிலியரின் அடிப்படைக் கடமைகள் என்பவை மக்களின் உயிரைக் காப்பது, அவர்களின் வேதனைகளைக் குறைப்பது அல்லது நீக்குவது மற்றும் அவர்களின் உடல் நலம் முன்னேற்ற மடைய உதவுவது ஆகியவையாகும்.

3. செவிலியர்கள் எப்பொழுதும் மேம்பட்ட செவிலியப் பணியை அளிக்க வேண்டும். அது போல் நன்னடத்தை கொண்டவராகவும் இருக்க வேண்டும்.
4. செவிலியர்கள் வெறும் பயிற்சி மட்டுமின்றி தகுந்த அறிவும், திறமையும் கொண்டு பணிபுரிய வேண்டும்.
5. நோயாளிகளின் மத நம்பிக்கைகள் மதிக்கப் பட வேண்டும்.
6. செவிலியர்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்ட தனிப்பட்ட நபர்களின் தகவல்களை அவசியமின்றி மற்றவர்களுக்கு வெளியிடக் கூடாது.
7. செவிலியர்கள் தமது கடமைகளை அறிந்திருப்பதுடன், தங்கள் பணியில் தாங்கள் செய்யக்கூடாத செயல்களையும் நன்கு அறிந்திருக்க வேண்டும். அவசர காலங்கள் தவிர மற்ற நேரங்களில் மருத்துவரின் அனுமதியின்றி நோயாளிகளுக்கு மருந்துகளை பரிந்துரைக்கக் கூடாது. அவ்வாறு அவசர காலங்களில் மருந்துகள் கொடுக்கப்பட்டால் அவற்றை உடனடியாக மருத்துவரிடம் தெரியப்படுத்த வேண்டும்.
8. செவிலியர்கள் மருத்துவரின் பரிந்துரையின்படி அறிவுடனும், மேன்மையாகவும் நடந்து கொள்ள வேண்டும். அதே சமயம் தீய நடத்தைகளில் பங்கெடுக்க அறிவுறுத்தப்பட்டால் மறுக்க வேண்டும்.
9. செவிலியர்கள் தங்களது செவிலியச் சேவைகளுக்கும், தீர்மானங்களுக்கும் தாங்களே பொறுப்பாவார்கள்.
10. செவிலியர்கள் மருத்துவர்கள் மற்றும் பிற நலப்பணியாளர்களின் நம்பிக்கைக்குரியவர்களாகத் திகழ வேண்டும். அதே சமயம் அவர்கள் நோயாளிக்கு தவறான சிகிச்சை அளிப்பதையோ அல்லது நோயாளிகளிடம் தவறாக நடப்பதையோ தகுந்த அதிகாரிகளிடம் வெளிப்படுத்த வேண்டும்.



11. செவிலியர்கள், நோயாளிகள் மற்றும் பொது மக்களின் நலம் அல்லது பாதுகாப்பு மற்றவர்களின் திறமையற்ற தவறான சிகிச்சை முறைகளால் பாதிக்கப்படாமல் பாதுகாக்க வேண்டும்.
12. செவிலியர்கள் மற்ற மருத்துவக் குழுவுடன் ஒத்துழைப்பதுடன், மற்றவர்களுடனும், பிற செவிலியர்களுடன் நல்ல தோழமையுணர்வுடனும் அமைதியான முறையிலும் பழக வேண்டும்.
13. செவிலியர்கள் தங்களது தனிப்பட்ட வாழ்க்கையிலும் சமூக நெறிமுறைகளுடன் வாழ வேண்டும். ஏனென்றால் ஒரு செவிலியரின் தனிப்பட்ட வாழ்க்கை முறையானது, மொத்த செவிலியத்துறையையும் பிரதிபலிக்கிறது.

உலகின் பல பகுதிகளிலிருந்தும் செவிலியர்கள் கேட்டுக் கொண்டதின்படியும், சர்வதேச செவிலியர் குழுவும் செவிலியர்கள் ஒழுக்க நெறிகளில் திருத்தங்கள் கொண்டு வர முடிவு செய்தது. கடைசியாக ஒழுக்க நெறி திருத்தம் சர்வதேச செவிலியர் குழுமத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட குழுவினரால், 1973 ஆம் ஆண்டு, மெக்ஸிகோ நகரில் நடந்த 15 வது கூட்டமைப்பில் திருத்தியமைக்கப்பட்டது.

குழுவினரால் திருத்தியமைக்கப்பட்ட ஒழுக்க நெறியானது முக்கியமாக செவிலியர்கள், ஐந்து நிலைகளில் எவ்வாறு நடந்து கொள்ள வேண்டும் என்று விளக்குகிறது.

#### செவிலியர்களும், பொது மக்களும் :

செவிலியர்கள், செவிலியப்பணி தேவைப்படுவோர்க்கு சேவை செய்ய வேண்டும். தனிப்பட்ட மனிதர்களது நம்பிக்கைகள் மற்றும் சமய நம்பிக்கைகள் மதிக்கப்பட வேண்டும். அவர்கள் சம்பந்தப்பட்டச் செய்திகளின் இரகசியங்கள் காக்கப்பட வேண்டும். நோயாளிகளின் நலனுக்கு அவசியப்பட்டாலன்றி அவை என்றும் வெளிப்படுத்தப்படக் கூடாது.

#### செவிலியர்களும் அவர்களது சேவைகளும் :

செவிலியர்கள் என்றும் தங்களால் முடிந்த மேம்பட்டப் பணியை மக்களுக்கு அளிக்க வேண்டும்.

#### செவிலியர்களும், சமூகமும்

செவிலியர்கள், நோயாளியின் உடல் நலத்துக்காக பாடுபடும் ஒரு குழுவின் அங்கமாவார். எனவே செவிலியர்கள், சகச் செவிலியர்களுடனும், மற்ற குழு உறுப்பினர்களுடனும் சமூகமாக நோயாளியின் நலன் கருதி பணி புரிய வேண்டும்.

#### செவிலியரும், செவிலியப்பணியும் :

செவிலிய நடத்தை விதிகள் ஒரு செவிலியர் எவ்வாறு தலைமைப் பணிகளோடு நடக்க வேண்டும் என்று கூறுகிறது. மேலும் மேம்பட்ட செவிலியக் கல்வி மற்றும் செவிலியப் பணி மூலமாகவும், செவிலியப் பொதுப் பணிகளில் பங்கேற்று செவிலியத் துறை உயர முக்கியப் பங்காற்ற வேண்டுமென்றும் கூறுகிறது.

#### செவிலியருக்குரிய பண்புகள் :

ஒவ்வொரு செவிலியர்களும் நன்கு செவிலியப் பணி புரியவும், செவிலியச் சேவையின் அடிப்படைக் குறிக்கோள்களை அடையவும் கீழ்க்கண்ட குணநலன்கள் கொண்டவராக விளங்க வேண்டும்.

1. **அன்பு:** செவிலியப் பணியில் வெற்றி பெற செவிலியர்கள் அன்பு, இரக்கம், மென்மை, பொறுமை மற்றும் புரிந்து கொள்ளும் தன்மை உடையவராக இருக்க வேண்டும். இத்தகைய குணநலன்கள் நோயுற்றோருக்கும், ஊனமுற்றோருக்கும் சேவை செய்ய உதவி செய்கிறது. இத்தகைய குணநலன்கள் இல்லாமல் இருக்கும் செவிலியச் சேவையானது ஒரு இயந்திரத்தனமான வேலையாகிவிடும்.

2. **மனமுயற்சி வேலை செய்தல் மற்றும் தியாக மனப்பான்மை:** இந்த இரு குணங்களும் ஒன்றுக்கொன்று ஈடு செய்பவை. எந்தவொரு சூழ்நிலையிலும் சேவை செய்ய வேண்டும் என்று உழைக்கும்போது, ஒரு செவிலியர் தனது நேரம், சகம் மற்றும்

மற்றப் பயன்களை இழக்க நேரிடலாம். (உ.ம்) பிளாரென்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் ஸ்குட்டாரி என்னுமிடத்தில் காயமுற்ற ராணுவத்தினர்க்கு புரிந்த சேவை.

3. **உண்மையாகவும், நம்பிக்கைக்குரியவர்களாகவும் திகழ்தல் :**  
நோயாளியின் குடும்பங்களும், மருத்துவர்களும் மற்ற நலக் குழுவினரும் செவிலியர்கள் நோயாளிகளின் நலனுக்குரியவராகவும், நம்பிக்கைக்குரியவராகவும், திறமையானவராகவும் இருக்க வேண்டும் என்று நம்புகின்றனர். எனவே செவிலியர்கள் தங்களுடைய பொறுப்பிலிருக்கும் நோயாளிகளுக்கு உண்மையாக சேவை புரிய வேண்டும்.
4. **திறமை:**  
சில முக்கிய சமயங்களில், செவிலியர் தங்கள் அறிவையும், திறமையையும் பயன்படுத்தி, தங்களால் முடிந்த மேம்பட்ட பணியைப் புரியவேண்டும். சில சூழ்நிலைகளை மிகுந்த கவனத்துடன் கையாள வேண்டும்.
5. **துணிவு:**  
குழப்ப காலங்களிலோ, பிரச்சனைகளின் போதோ, பிரச்சனைகளை செவிலியர்கள் பொறுமையுடன் கையாள வேண்டும். எந்த வொரு பிரச்சனையையும் எதிர் கொள்ளும் தைரியமுடையவர்களாக இருக்க வேண்டும். எந்த சூழ்நிலையிலும், நிதானம் தவறாது அமைதியாக பணிபுரிய வேண்டும்.
6. **உண்மை மற்றும் நேர்மை:** நோயாளிகளுடனும், மருத்துவர்களுடனும் மற்ற நலக் குழுவினருடனும் உண்மையாகவும், நேர்மையாகவும் நடந்து கொள்ள வேண்டும்.
7. **கூர்ந்து நோக்கும் திறன் :** செவிலியர்கள் எப்போதும் கவனமுடன் செயலாற்ற வேண்டும். தொடர்ந்து நோயாளிகளின் உடல் நிலையை கவனித்து வந்து, ஏதேனும் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டால் உடனே மருத்துவர்களிடம் தெரிவிக்க வேண்டும். செவிலியர்

எப்போதும் நோயாளியின் தேவையை முன்கூட்டியே உணர்ந்து சேவை செய்ய வேண்டும்.

8. **கற்றுக் கொள்வதில் ஆர்வம் :** எப்போதும் செவிலியர்கள் தற்கால கண்டுபிடிப்புகள், மற்றும் மருத்துவ உலகின் புதிய முன்னேற்றங்கள் பற்றி தெரிந்து கொள்வதுடன், தங்கள் அறிவையும், திறமையையும் பெருக்கிக் கொள்ள வேண்டும்.

9. **ஒத்துழைப்பு மற்றும் மற்றவர்களை புரிந்து நடத்தல் :**  
செவிலியர்கள் எப்போதும் நோயாளிகள், மருத்துவர்கள், மற்றும் மற்ற சேவைக்குழுவினருடன் இணைந்து இயங்குவதுடன், தேவைப்படும் போது அவர்களுக்கு உதவி புரிய வேண்டும்.
10. **சத்தம் :** செவிலியர்கள் தாங்கள் சத்தமாக இருப்பதுடன், தங்கள் பணியிலும் சத்தத்தைக் கடைப்பிடிக்க வேண்டும். மற்றப் பணியாளர்களும் சத்தத்தைக் கடைப்பிடிக்க அறிவுறுத்த வேண்டும்.
11. **சமய நம்பிக்கை:** செவிலியர்கள் ஒரு நல்ல ஆன்மீக சூழ்நிலையை நோயாளிகளுக்கு ஏற்படுத்தித் தர வேண்டும். நோயாளிகள், உலகில் உள்ள எந்த சக்தியை விடவும் பெரிய சக்தியான கடவுளிடம் நம்பிக்கையுடையவர்களாகயிருக்க அவர்களுக்கு உதவ வேண்டும்.

#### செவிலியர் பணி – ஒரு தொழில் : (Profession)

முன் காலத்தில் மருத்துவம், சட்டம், அமைச்சக பணிகள் ஆகிய மூன்று மட்டுமே தொழில்களாக கருதப்பட்டன.

#### ஒரு சிறந்த தொழிலுக்குரிய தகுதிகள் :

ஜெனீவீவ் மற்றும் இராய் பிக்ஸ்லர் 1945 ஆண்டு செவிலியப் பணி ஒரு தொழிலுக்குரிய கீழ்க்கண்ட தகுதிகளைப் பெற்றிருக்கிறது என்று கூறினர்.

1. **செவிலியப் பணியானது தனிநபர் மற்றும் சமூக நலனுக்கு இன்றியமையாதது.**  
செவிலியப்பணி தனி மனிதன் மற்றும் சமூக நலனுக்கு மிகவும் இன்றியமையாததாகும். செவிலியப் பணியானது தனி மனிதர்கள், குழுக்கள் மற்றும் சமூகங்களின் நலத்தின் மேன்மைக்காகவும், நோயுற்றோர் நலமுடன் வாழவும், நலமுடையோர் தங்கள் நலத்தைப் பேணவும் உதவுகிறது. மக்கள் தங்களது அதிகப்பட்ச நலத்தை அடைய உதவுவதே செவிலியப்பணியில் தலையாயக் குறிக்கோளாகும். கவனிப்பு, தகுந்த பராமரிப்பு, மற்றும்

அனைவருக்கும் உதவி புரிதல் ஆகியவையே செவிலியப்பணியின் முக்கிய அங்கங்களாகும்.

2. **செவிலியப் பணிக்கென ஒரு தனிப்பட்ட அறிவும் திறமையும் உள்ளது.**அது தகுந்த ஆராய்ச்சிகளின் மூலம் மேலும் விரிவடைகிறது.முன் காலங்களில், மற்ற துறைகளிலிருந்து பெறப்பட்ட கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டிருந்தது. இப்போது செவிலியப் பணிக்கென தனிப்பட்ட அறிவுடன் விளங்குகிறது.
3. **செவிலியச் சேவைகள் அறிவை சார்ந்த செயல்களாகும். :**  
தனிப்பட்ட மனிதர்களுக்கு சில கடமைகளும், அதில் அவர்கள் தவறுகிற போது, அந்த தவறுக்கு அதற்கு அவர்கள் பொறுப்பேற்க வேண்டும். செவிலியப்பணி தனக்கே உரித்தான ஆற்றலுடன் விளங்குகிறது.செவிலியச் செயல்முறை என்பது ஒரு அறிவு சார்ந்த செயலாகும்.

அதற்கு நுண்ணறிவோடு கூடிய ஆக்கபூர்வமான சிந்தனை தேவைப்படுகிறது. செவிலியப்பணி புரிவதற்கு செவிலியச் செயல்முறை ஒரு அடிப்படையாக விளங்குகிறது.

தனிநபர் தாம் செய்த செயலுக்கு அவரே பொறுப்பு ஆவர். அச்செயலுக்கு அவரே பதில் கூற வேண்டும். செவிலியப் பணிபுரியும் ஒருவர் தாம் செய்யும் செயலுக்கு அவரே பொறுப்பு ஏற்க வேண்டும் என்பது செவிலியப் பணியின் முக்கிய மைல் கல்லாகும்.

நீதிமன்ற வழக்குகள் உத்தரவுகளின் மூலம் இந்த சமூகமானது செவிலியர்கள் அவர்கள் செயலுக்கு தனிப்பட்ட முறையில் பொறுப்பாவார்கள். மேலும் அவர்களின் மேற்பார்வை வேலை செய்யும் மற்றவர்களின் செயலுக்கும் செவிலியரேப் பொறுப்பு ஆவார்கள்.

#### 4. செவிலியத் தொழில் புரிபவர்கள் மேனிலைக் கல்விக் கூடங்களில் கல்வி

கற்றவர்கள் ஆவார்கள் :

செவிலியத் துறையில் அடிப்படை செவிலியக்கல்வி, செவிலியப் பட்டப்படிப்பு, முது நிலை பட்டப்படிப்பு, முனைவர் பட்டப்படிப்பு போன்ற கல்வித் திட்டங்கள் உள்ளன.

5. செவிலியப் பணி புரிபவர்கள் பொதுவாக தன்னிச்சையாக தங்களுடைய கொள்கைகளையும், நடவடிக்கைகளையும் கட்டுப்படுத்தும் அதிகாரம் படைத்தவர்கள்.

தன்னுரிமை (தன்னுரிமை) அல்லது தங்களைத் தாங்களே கட்டுப்படுத்திக் கொள்ளும் அதிகாரம் செவிலியர்க்கு உண்டா இல்லையா என்பது சற்று சர்ச்சைக்குரிய விவாதமாகும். முக்கிய செவிலிய நடவடிக்கைகள் சுதந்திரத்துடன் செய்யப்படுகின்றன. ஆனால் நம் நாட்டில் நிறைய செவிலியர்கள் தங்கள் பதவிக்குரிய சுதந்திரத்துடன் பல மருத்துவமனைகளில் செயல்படுகின்றனர்.

6. செவிலிய தொழில் புரிவோர் சேவை மனப்பான்மையால் உந்தப் பட்டவர்களாதலால், செவிலியத் தொழிலை தம் வாழ்க்கையின் ஒரு அங்கமாக கருதுகின்றனர். செவிலியர்கள் நோயாளிகளில் சேவைக்கு தங்களை அர்ப்பணித்துள்ளனர்.

#### 7. செவிலிய ஒழுக்கமுறைகள் செவிலியத் தொழில் புரிவோரின் செவிலிய அற

நெறிகளையும் நடவடிக்கைகளையும், தீர்மானங்களையும் கட்டுப்படுத்துகிறது.

சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் " செவிலிய அற நெறிகளை" வரைவு செய்து, அதன் மூலம் செவிலியத் தொழிலின் தரம் காக்கப்படவும் அது சீரடையவும், மேன்மையடையவும் பாடுபடுவது.

செவிலியர்க்கென்று அமைந்த சங்கம் செவிலியப்பணியின் தரத்துக்காக பாடுபடுகிறது. செவிலியர்க் கென்று தொழில் சங்கங்கள் உள்ளன. இவை செவிலியப் பணி சிறக்கவும், முன்னேற்றமடையவும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இவற்றுள் தலையாயது பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர் சங்கமாகும். (The TNAI)

இச்சங்கத்தின் நோக்கமானது செவிலிய பணி சிறக்கவும், தொழில் மற்றும் கல்வி முறைகளில் முன்னேற்றமடையவும், செவிலியர்களின் நலனுக்காகவும் பாடுபடுகிறது.

#### தொழிற் சங்கங்களும், குழுமங்களும் :

செவிலிய சங்கங்களும் குழுமங்களும் செவிலியப் பணியின் மற்றும் செவிலியக் கல்வியில் தரத்தை மேம்படுத்த ஒருங்கிணைந்து செயல் படுகின்றன.

#### 1. இந்திய செவிலியர் குழுமம் :

1947, ஆம் ஆண்டு இந்திய செவிலிய குழுமத்தின் விதிகளின்படி இந்திய செவிலியக் குழுமம் ஆரம்பிக்க முடிவு செய்யப்பட்டு, 1949 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது. இக்குழுமம் செவிலியக் கல்வியை சீரான தரத்திற்கும், நாடு முழுவதும் செவிலியர்கள் தங்கள் பணியை பரஸ்பரம் பதிவு செய்வதற்கும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

வேலைகள் :

1. இது நாடெங்கும் சீரான செவிலியக் கல்வி முறைக்கும், செவிலியர்கள் பரஸ்பரம் பதிவு செய்வதற்கும் உதவுகிறது.
2. எல்லா மாநிலத்திலுள்ள செவிலியப் பள்ளிகள், மற்றும் கல்லூரிகளுக்கூரிய பாடத் திட்டத்தை பரிந்துரைக்கும் அதிகாரம் பெற்றிருக்கிறது.
3. செவிலியக் கல்விக் கூடங்களுக்கு அனுமதி கொடுக்கவும், தேவையான அடிப்படை வசதிகள் இல்லாத கல்விக் கூடங்களுக்குரிய அனுமதியை இரத்து செய்யவும் அதிகாரம் பெற்றிருக்கிறது.
4. வெளிநாட்டு செவிலியர்களை பதிவு செய்கிறது.
5. மேலும் இந்திய செவிலியர்களின் பதிவேடுகளையும் பராமரிக்கிறது.
6. இந்திய செவிலியர் சங்கம், மாநில செவிலிய பதிவுச் சங்கங்களையும், தேர்வாய்வு வாரியங்களையும் தகுதிச் சான்றிதழ் அளிப்பதற்கு பரிந்துரை செய்கிறது.

## 2. சர்வ தேச செவிலியர் குழுமம்:

1899 ஆம் ஆண்டு திருமதி பெட்ஃபோர்டு ஃபென்விக் என்பவரால் தொடங்கப்பட்டது. இது ஒரு அரசியரல் சார்பற்ற, சர்வதேச செவிலியர்க்கான தன்னாட்சி அமைப்பாகும். சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் உலக அளவில் செவிலியர்க்காக குரல் கொடுக்கும் ஒரு அமைப்பாகும். தேசிய சங்கங்கள் ஒருங்கிணைந்து மக்கள் நலமடையவும், நோயுற்றாரை பராமரிக்கவும் ஒரு சர்வ தேச செவிலியர் குழுமம் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.

சர்வ தேச செவிலியர் குழுமத்தின் குறிக்கோள்கள்

1. தேசிய செவிலியர் சங்கங்கள் அமைக்கவும் அவற்றின் வளர்ச்சிக்காகவும் பாடுபடுகிறது.
2. தேசிய செவிலிய சங்கங்களின் மூலம், செவிலிய கல்வியின் தரத்தையும், செவிலியப்பணியின் தரத்தையும் உயர்த்த உதவுகிறது.
3. தேசிய செவிலிய சங்கங்களின் மூலம், செவிலியர்களின் வாழ்க்கைத் தரம் உயர பாடுபடுகிறது.
4. உலக அளவில் செவிலியருக்காகவும், செவிலியப் பணிக்காகவும் அதிகாரபூர்வமாக குரல் கொடுக்கிறது.

வேலைகள் :

1. சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் செவிலியர்க்கான அறநெறி வெளியிட்டுள்ளது.
2. சமூக மற்றும் நல வாழ்வுக்கான கொள்கைகளை வகுக்க வழி கோலுகிறது.
3. உலக அளவில் செவிலியர்களின் அந்தஸ்து மற்றும் செவிலியப் பணிகளின் தரத்தை உயர்த்தவும், தக்க வைக்கவும் பாடு படுகிறது.
4. இந்தக் குழுமம் தேசிய செவிலியர் குழுமங்களுக்கு தகுந்த வழி முறைகளை வெளியிட்டு அதன் மூலம் செவிலியக் கல்வி மற்றும் பணி மேம்பட உழைக்கிறது.

சர்வதேச செவிலியர் குழுமத்தின் நிர்வாகம் தேசிய குழுமங்களின் பிரதி நிதிகள் மூலம் நடைபெறுகிறது. இந்த நிர்வாகக் குழுவில் சர்வதேச

செவிலியர் குழுமத்தின் கௌரவ அதிகாரிகளும், தேசிய குழுமங்களின் தலைவர்களும் அங்கம் வகிக்கின்றனர். சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் "சர்வதேச செவிலியர்க்கான மறுபதிப்பு மற்றும் செய்திக் கடிதங்கள் மூலம் சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் மற்றும் தேசிய செவிலிய குழுமங்களின் செய்திகளை தெரிவிக்கிறது.

தமிழ்நாடு செவிலியர் மற்றும் மகப்பேறு உதவியாளர் பதிவுக் குழுமம் :

செவிலியல் பணியில் ஈடுபட்டுள்ள ஒவ்வொரு செவிலியரும் வெளிநாட்டிலோ அல்லது இங்கேயோ மாநில செவிலிய பதிவுக் குழுமத்தில் பதிவு செய்ய வேண்டும். மாநில செவிலிய பதிவு குழுமம் செவிலியப் பணியின் தரத்தை காக்கப் பாடுபடுகிறது.

வேலைகள் :

1. இக்குழுமம் செவிலியர் மற்றும் மகப்பேறு உதவியாளர்களை பதிவு செய்கிறது.
2. இது சட்டப்படி செவிலியர்களைக் காக்கும் ஒரு அமைப்பாகும்.
3. இக்குழுமம் மக்களை திறமையற்ற செவிலியப் பணிகளிலிருந்தும், பாதுகாக்கிறது.
4. இக்குழுமம் செவிலியக் கல்லூரி மற்றும் செவிலியப் பள்ளிகளை ஆய்வு செய்கிறது.
5. இக்குழுமம் செவிலியர்க்கான நன்னடத்தை விதிகளைப் பரிந்துரைப்பதுடன், தேவைப்படும்போது ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கிறது.
6. செவிலியப்பணியின் தரம் மேம்பட உழைக்கிறது.
7. இக்குழுமம் உறுப்பினர்களின் நலனுக்காகப் பாடுபடுகிறது.

4. உலக சுகாதார நிறுவனம் :

உ.ச.நி. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒரு சிறப்பான அமைப்பாகும்.

இந்நிறுவனமானது எல்லா மக்களும் அதிக பட்ச நலனை அடைய வேண்டும் என்ற நோக்கத்துடன் 1948 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தற்போது 150

க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு, உலகமெங்கும் சுகாதாரப் பணிகளை மேற்கொள்ள பொருளுதவி செய்கிறது.

உ.ச.நி இந்தியாவில் செவிலியர்கள் கல்விக்காகவும், பணிக்காகவும் பல வழிகளில் உதவி செய்கிறது.

1. இந்தியாவில் செவிலிய கல்வி நிறுவனங்கள் ஆரம்பிக்க வழி காட்டியிருக்கிறது.
2. துணைச் செவிலியர்க்கான பயிற்சிகளுக்கு உதவி செய்திருக்கிறது.
3. உலகமெங்கும் பொதுச் சுகாதாரம் மேம்பட உழைக்கிறது.

#### 5. சர்வதேச செஞ்சிலுவை சங்கம் :

முதல் உலகப் போருக்குப் பின், சர்வதேச செஞ்சிலுவை இயக்கம் 1919 ஆம் ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது. இயற்கைச் சீற்றங்களின் போது தேசிய அமைப்புகளுடன் சேர்ந்து தகுந்த உதவி செய்கிறது. மேலும் கருத்தரங்குகள் நடத்தி, இச்சேவை அமைப்புகள் நிர்வாகம் மற்றும் பணிகளில் முன்னேற்றம் காண உதவுகிறது.

செஞ்சிலுவை இயக்கம் மற்றும் தேசிய சங்கங்கள் சேர்ந்து "International conference of Red cross's" சர்வதேச செஞ்சிலுவை அமைப்பை ஏற்படுத்தியுள்ளது. இந்த அமைப்பு நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு முறை கூடுகிறது. இவ்வமைப்பு தேசிய சங்கங்களுக்கு ஆதரவு நல்கி அந்தந்த நாடுகள் செஞ்சிலுவைச் சங்க நடவடிக்கைகளுக்கு உதவி புரிய துணை செய்கிறது.

#### 6. இந்திய செஞ்சிலுவை சங்கம் :

இந்திய செஞ்சிலுவை சங்கம் 1920 ஆம் ஆண்டு எல்லா மக்களுக்கும் சமன் நிலையில் உதவி புரிய ஆரம்பிக்கப்பட்டது இச்சங்கம் பெரும் போர் மற்றும் அழிவுகளால் பாதிக்கப்பட்டோருக்கும், இன்னலுறும் மக்களுக்கும் தேவையான உதவிகளைச் செய்கிறது.

#### நோக்கங்கள் :

நோய்களைத் தடுக்கவும், சுகாதாரத்தைப் பேணவும், நோயுற்றோரை எந்நிலையிலும் கவனிக்கவும் இ.செ.சங்கம் உறுதி பூண்டுள்ளது.

#### வேலைகள் :

1. சமூக நல அமைப்புகளுக்கு பொருளுதவி புரிகிறது.
2. இந்தியா முழுவதும் இரத்த வங்கிகளை இயக்குகிறது.
3. முதலுதவி கற்பிக்கிறது.

#### 7. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் சர்வதேச குழந்தைகளுக்கான கல்வி அமைப்பு:

யுனிசெப்ஃ ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒரு அமைப்பாகும். இரண்டாம் உலகப் போரின் போது பாதிக்கப்பட்ட பெண்கள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கு உதவ 1946 ஆம் ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது. போருக்குப் பின் தற்போது எல்லா பின் தங்கிய நாடுகளுக்கு தக்க உதவிகள் புரிகிறது.

இந்தியாவிலும் யுனிசெப் செவிலியக் கல்விக்காக உபகரணங்களும் நூல்களும், ஒலிக் கருவிகளும் வழங்கியதுடன், பயிற்சி மையங்களை தொடங்க உதவி தாய் சேய் நலத்திற்காக பாடுபடுகிறது.

#### 8. பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர்கள் சங்கம் :

(Trained Nurses Association of India)

பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர் சங்கமானது ஒரு பெரிய தேசிய தொழிற் சங்கமாகும். இச்சங்கமானது 1922 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது. பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலிய சங்கத்தின் நோக்கங்கள் :

1. செவிலியத் தொழிலின் மேன்மையையும், மதிப்பையும் மேம்படுத்துதல்.
2. செவிலியர்களிடையே ஒற்றுமையை வளர்த்தல்.
3. உறுப்பினர்கள் செவிலியத் தொழில் சம்பந்தமான விஷயங்களை கலந்தாலோசிக்க உதவுதல்.

#### 9. செவிலிய மாணவர் சங்கம்:

செவிலியர் மாணவர் சங்கம் 1929 ஆம் ஆண்டு பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர் சங்கத்தின் கீழ் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. செவிலிய மாணவர்களுக்கு தனிப்பட்ட வளர்ச்சி மற்றும் தொழில் வளர்ச்சிக்கு உதவி புரிவதுடன், பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர் சங்கத்தில் உறுப்பினராவதற்கு

வழி வகுக்கிறது. இந்திய பயிற்சி பெற்ற செவிலியர் சங்கம் மாணவ செவிலியர் சங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குகிறது.

**செவிலிய மாணவர் சங்கத்தின் வேலைகள்:**

1. செவிலியத் தொழில் முன்னேற்றத்திற்கு தொழிற் சங்கங்கள் எவ்வாறு பாடுபடுகிறது என்பதை மாணவ செவிலியர்கள் அறிந்து கொள்ள உதவுகிறது.
2. மாணவச் செவிலியர்கள் படிக்கும் போதோ செவிலியத் தொழிலுக்குரிய பண்புகளையும், திறமைகளையும் வளர்த்துக் கொள்ள உதவுகிறது.

**10. இந்தியாவின் கிறிஸ்தவ மருத்துவச் சங்கம் :**

கிறிஸ்தவ மருத்துவ சங்கத்தின் செவிலியப் பிரிவு 1930 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.

**நோக்கங்கள் :**

1. கிறிஸ்தவ செவிலியர்களிடையே ஒற்றுமை மற்றும் ஊக்குவிப்பை உண்டாக்குதல்.
2. செவிலியக் கல்வி மற்றும் பணிகளில் திறமையை வளர்த்தல்.
3. கிறிஸ்தவ செவிலிய பள்ளிகளின் மூலம் கிறிஸ்தவ செவிலியக் கல்வியில் தரத்தை மேம்படுத்தல்.
4. கிறிஸ்தவ செவிலியர்கள் பணி புரியும்போது எதிர் நோக்கும் இன்னல்களைப் போக்குதல் முன்பு பணியாகக் கருதப்பட செவிலியம் தற்போது செவிலியத் தொழிலாகக் கருதப்படுகிறது.

**சுருக்க உரை:**

- மனித நாகரீகம் தோன்றிய நாளிலிருந்து, மனித வாழ்வைப் பேணுவதற்கு பராமரிப்பு இன்றியமையாததாக இருந்தது.
- மனித இன வாழ்வும், செவிலியப் பணி முன்னேற்றமும் ஒன்றுடன் ஒன்று இணைந்து இருந்தது.
- செவிலியப்பணியானது கலைகளில் முதுமையானதும் பணிகளில் இளமையானதுமாகும்.

- எகிப்தியர்கள் மருத்துவ முறைகளில் சிறந்து விளங்கினார்கள். பண்டைய கிரேக்கத்திலும், இந்தியாவிலும் மருத்துவமும், செவிலியப் பணியும் இணைந்தே இருந்தது.
- கிரேக்கப் பேரறிஞர் ஹிப்போகிரேட்ஸ் என்பவர் நவீன மருத்துவ இயலுக்கு அடிகோலியதால் "நவீன மருத்துவத்தின் தந்தை" என்று போற்றப்படுகிறார்.
- ரோமானியர்கள் பொதுச் சுகாதாரத்தில் சிறந்து விளங்கினர்.
- இந்தியாவில் கடைப்பிடிக்கப்பட்ட ஆயுர்வேத மருத்துவ சிகிச்சை முறைகள் சத்தம், நோய்த் தடுப்பு முறைகள், பெரியம்மை தடுப்பூசி, சுகாதாரம், கழிப்பிடங்கள், நல்ல காற்றோட்டம் மற்றும் மருத்துவ மனைகளின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தின.
- கிறிஸ்தவ மதம் எவ்வித எதிர்பார்ப்புமின்றி மனித இனத்திற்கு சேவை செய்ய வேண்டும் என்று வலியுறுத்தியது. இந்தக் கொள்கை செவிலியப்பணியின் அடிப்படையாகி, செவிலியர்களின் சமூக அந்தஸ்து மேம்பட காரணமாயிற்று ஃபோபி, ஃபேபியோலா, பவுலா, மார்செல்லா போன்ற கிறிஸ்தவப் பெண்மணிகள் நோயுற்றோருக்காக தங்களையே அர்ப்பணித்து தன்னலமற்ற சேவை புரிந்தனர்.
- மத்திய காலங்களில் துறவிகளும், கன்னியாஸ்திரிகளும் நோயாளிகளுக்கு சேவை செய்ய தங்களை அர்ப்பணித்தனர்.
- இருண்ட காலத்தின் போது பல மூட நம்பிக்கைகளும் மூடப்பழக்கங்களும் வழக்கத்திலிருந்திருந்தன. மூட நம்பிக்கைகளையும், மூடப் பழக்கங்களையும் எதிர்த்த சுய சிந்தனாவாதிகள் கடுமையாகத் தண்டிக்கப்பட்டனர்.
- கைவிளக்கு ஏந்திய காரிகையான பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் கெய்ஸர்ஸ் வெர்த் பள்ளியில் பயின்றார். அவரும், அவரைச் சார்ந்த செவிலியர்களும் 1854 இல் நடைபெற்ற கிரீமியன் போரின் போது காயமுற்ற வீரர்களுக்கு சேவை செய்தனர்.

**I. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக:**

1. எகிப்தில் பண்டைய நாகரீகத்தின் போது சிறந்து விளங்கிய மதகுருமார்-மருத்துவர் \_\_\_\_\_ ஆவார்.
2. பண்டைய கிரேக்கத்தின் சூரியக் கடவுளான \_\_\_\_\_ நோய் குணப்படுத்தும் கடவுளாக கருதப்பட்டார்.
3. \_\_\_\_\_ நவீன மருத்துவத்தின் தந்தையெனக் கருதப்படுகிறார்.
4. விலங்குகளில் பல சோதனைகள் செய்து \_\_\_\_\_ என்ற கிரேக்க மருத்துவர் உடலியல் மற்றும் நோய்களைப் பற்றி அறிந்தார்.
5. ஆத்ரேயர் என்பவர் சிறந்த முதல் மருத்துவராகவும் \_\_\_\_\_ ஆசிரியராகவும் திகழ்ந்தார்.
6. பழங்கால இந்தியாவில், சிறந்த மருத்துவரான சாரகா என்பவர் \_\_\_\_\_ என்ற நூலை எழுதினார்.
7. \_\_\_\_\_ என்பவர் பழங்கால இந்தியாவில் "அறுவை சிகிச்சை துறையின் தந்தை" யாக விளங்கினார்.
8. \_\_\_\_\_ என்ற பெண் மதகுருமார் முதன் முதலில் நோயாளிகளை அவர்கள் வீடுகளுக்கு சென்று பராமரித்ததால் தற்கால நவீன பொதுச் சுகாதார செவிலியர்க்கு இணையாக எண்ணப்படுகிறார்.
9. \_\_\_\_\_ காலமானது இறை நம்பிக்கையுடன் மூட நம்பிக்கைகளையும்,கொண்டிருந்தது.
10. பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார் முதல் செவிலியப்பயிற்சிப் பள்ளியை இலண்டனில் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு \_\_\_\_\_ இல் ஆரம்பித்தார்.
11. \_\_\_\_\_ நவீன செவிலியப்பணிக்கு அடிகோலியவராவார்.
12. இந்திய செவிலியர் குழுமம் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.

- பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் 1860 ஆம் ஆண்டு இலண்டனில் செயின்ட் தாமஸ் மருத்துவமனையில் முதல் செவிலியர் பயிற்சிப் பள்ளியைத் தோற்றுவித்தார்.
- 1854 இல் இந்திய அரசு சென்னையில் மகப்பேறு செவிலியப் பயிற்சிப் பள்ளியை ஆரம்பித்தது.
- 1908 ம் ஆண்டு பயிற்சி பெற்ற இந்தியச் செவிலியர் அமைப்பு அமைக்கப்பட்டது.
- 1926 இல் சென்னை மாகாணத்தில் செவிலியர் பதிவுக் குழுமம் முதன் முதலில் அமைக்கப்பட்டது.
- 1949 இல் இந்திய செவிலியர் குழுமம் அமைக்கப்பட்டது.
- 1960 ஆம் ஆண்டு, நியூ டெல்லியிலுள்ள செவிலியர் கல்லூரியில் செவிலியர் முதுநிலைப் பட்டப்படிப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- செவிலியர்களுக்கு இந்தியாவிலும் வெளிநாட்டிலும் வேலை வாய்ப்புகள் அதிகமாக உள்ளன.
- செவிலியர்க்கான நடத்தை விதிகள் செவிலியர்கள், நோயாளிகள், அவர்கள் உறவினர்களிடம் நடந்து கொள்ள வேண்டிய முறைகளை எடுத்துக் கூறுகிறது.
- செவிலியப் பணியில் ஈடுபட்டோர் அன்பு, மேன்மை, பொறுமை, நேர்மை மற்றும் பணி செய்வ விருப்பம் போன்ற நற்பண்புகள் கொண்டவராகயிருக்க வேண்டும். அவர்கள் உண்மையுடனும், நம்பிக்கைக் குரியவர்களாகவும், தைரியமுடையவர்களாகவும், அறிவு வளம் உடையவர்களாகவும், ஒத்துழைப்பவர்களாகவும், இரக்க குணமுள்ளவர்களாகவும் திகழ வேண்டும்.
- வளர்ந்து வரும் செவிலியப் பணியானது, மனித இனத்திற்கு மிகவும் இன்றியமையாதப் பணியாகும். அது தனக்கே உரிய அறிவு நுட்பத்துடன் வளர்ந்து வருகிறது.



13. \_\_\_\_\_ உலக அளவில் செவிலியர்க்காக குரல் கொடுக்கும் ஒரு அமைப்பாகும்.
14. சர்வதேச செவிலியர் குழுமம் \_\_\_\_\_ யை வெளியிடுகிறது.
15. \_\_\_\_\_ ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒரு முக்கியமான அமைப்பாக 1948 ம் ஆண்டு உலக மக்கள் ஒரு மேம்பட்ட, சுகாதார நிலையை அடைய அமைக்கப்பட்டது.

## II. பொருத்துக:

ஆண்டனி வான் லீவன் ஹாக்	சீரமைக்கப்பட்ட பொது சுகாதார துறை
எட்வர்டு ஜென்னர்	நுண்ணுயிர் நோக்கி
வில்லியம் ஹார்வி	நுண்ணுயிர் இயல்
எட்வின் சட்விக்	பெரியம்மைத் தடுப்பூசி
லூயிஸ் பாஸ்டர்	இரத்தச் சுற்றோட்டம்

## பிரிவு - ஆ

1. இந்திய செவிலியர் குழுமத்தின் நோக்கங்கள் யாவை?
2. சர்வதேச செவிலியர் குழுமத்தின் செயல்பாடுகள் யாவை?
3. இந்திய செஞ்சிலுவை சங்கத்தின் குறிக்கோள்கள் யாவை?
4. மாணவ செவிலியர் சங்கத்தின் செயல்பாடுகளை எழுதுக.
5. யுனிசெஃப் (UNICEF) செயல்பாடுகளை பற்றி எழுதுக.

## பகுதி - இ

1. பிளாரன்ஸ் நைட்டிங்கேல் அம்மையார்.
2. உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO)
3. சர்வதேச செவிலியர் குழுமம்

4. இந்திய செவிலியர் குழுமம்
5. பயிற்சி பெற்ற இந்திய செவிலியர் சங்கம்
6. செவிலியர் பணிக்ஞரிய ஒழுக்க நெறிகள்.
7. மாணவ செவிலியர் சங்கம்.

## பகுதி - ஈ

1. பண்டைய நாகரிகத்தில் செவிலியல் பற்றி விளக்கு.
2. ஆரம்ப கிறிஸ்தவ சகாப்தத்தின் போது செவிலியத்தில் ஏற்பட்ட முன்னேற்றங்கள் பற்றி விளக்குக.
3. நவீன செவிலியத்தின் மேம்பாடுகள் பற்றி விளக்குக.
4. இந்திய செவிலிய மேம்பாடு பற்றி விளக்கமாக எழுது.
5. செவிலியம் - ஒரு தொழில். விவாதி.

## அலகு -2

### இந்தியாவில் மக்கள் நல்வாழ்வு திட்ட அமுலாக்கம் - செவிலியர் பங்கு

#### அறிமுகம்:

நல பராமரிப்பு வெளிப்பாட்டு திட்டத்தில் செவிலியர் ஒரு முக்கிய அங்கம். இத்திட்டத்தில் செவிலியர்கள் பெரிய வேலை வாய்ப்புள்ள கூட்டத்தை உருவாக்குகிறார்கள்.

செவிலியல் சேவைகள் முக்கியமாக ஒவ்வொரு நோயாளியின் முதல் நிலை, இரண்டாம் நிலை, மூன்றாம் நிலை மற்றும் நோயை குணமாக்கக் கூடிய பலவகை பராமரிப்புகளுக்கும் இன்றியமையாதது. செவிலியர்கள் நல பராமரிப்பு வெளிப்பாட்டு திட்டத்தை புரிந்து கொண்டு பயனுள்ள தரமான வெளிப்பாட்டு பராமரிப்பை அளிப்பதால், அத்திட்டத்தில் செவிலியர்கள் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றனர்.

#### செவிலியல்:

ஒரு தனிமனிதன் அல்லது சமூகத்தின் நல்வாழ்வு தேவைகளை அங்கீகரிக்கக்கூடிய, புரிந்து கொள்ளக்கூடிய மற்றும் நிறைவேற்றக்கூடிய செய்முறையே செவிலியல் எனப்படும். செவிலியம் உடலில் நடைபெறும் மாறா அறிவியல் நிகழ்வுகளைப் பொறுத்து அமைந்துள்ளது.

#### செவிலிய செயல்முறை:

இது ஒரு நிதானிக்கப்பட்ட அறிவுப்பூர்வமான செயல் அதாவது செவிலியரின் பயிற்சிகள் வரிசைகிரமமாகவும் நோயாளிப் பராமரிப்பில் ஒழுங்காகவும், நோயாளியை சாதிக்கவும், நலத்தை ஒழுங்குபடுத்தவும் ஊக்குவிக்கக்கூடியதாகும். செவிலியச் செயல்முறைகள் என்பவை நோயாளியின் பிரச்சனைகளைப் புரிந்து கொள்ளக்கூடிய, அதைத் தீர்க்க திட்டங்களை உருவாக்கக் கூடிய, அதை துவக்கிவைக்கக்கூடிய அல்லது மற்றவர்களை அதை நிறைவேற்றச் செய்யக் கூடிய அந்த திட்டத்தின் பலனை அறியக்கூடிய மற்றும்,

பிரச்சனைகளை அடையாளம் காணக் கூடிய ஒரு ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட அமைப்பு ஆகும். செவிலியர் செய்முறை என்பது, நலத்தை மதிப்பிடவும் நலத் தேவைகளைக் கண்டறியவும், திட்டத்தை உருவாக்கவும், திட்டத்தை துவக்கவும், மதிப்பிடவும் உதவுகிறது. செவிலியர் செயல்முறைகள் ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய 5 செயல்முறைகளை உள்ளடக்கியது.

மதிப்பிடுதல்

தீர்மானித்தல்

திட்டமிடல்

நிறைவேற்றுதல்

#### மதிப்பிடுதல்:

தேவைகள் மற்றும் பிரச்சனைகளை அடையாளம் காண உதவுவதுடன் விபரங்களை ஒழுங்கான முறையில் சேகரிப்பதே மதிப்பிடுதல். இந்த விபரங்கள் ஒழுங்கான முறையிலோ, நோக்கானல் மூலமோ, செவிலியர் வரலாறு மூலமோ செய்முறைத் தேர்வு மூலமாகவோ, ஆய்வு முடிவுகளிலிருந்தோ மற்றும் பிற மூலங்களில் இருந்தோ சேகரிக்கலாம்.

#### தீர்மானித்தல்:

செவிலியர் ஆராய்வு என்பது ஒரு தனிமனிதனின் குடும்பம் அல்லது ஒரு சமுதாயம் பற்றிய உண்மையான, ஆற்றலுள்ள நலப் பிரச்சனை மற்றும் வாழ்வு சம்பந்தமான மருத்துவ முடிவு ஆகும். இந்த நிலையில், மதிப்பிடுதலின் போது சேகரிக்கப்பட்ட விவரங்கள் மிகவும் கடினமாக ஆராயப்பட்டு விளக்கப்படுகிறது. இந்தத் தீர்மானம் நோயாளியின் தேவைகள், பிரச்சனைகள், அக்கறை மற்றும் மனித உரிமைகளைக் குறிக்கிறது.

#### திட்டமிடல்:

கவனமாக தீர்மானிக்கப்பட்ட ஒரு திட்டத்தை மேம்படுத்தக்கூடிய ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட வழியே திட்டமிடல். கட்டுப்பாட்டு காரணிகளை மேம்படுத்துவது, பிரச்சனைகளை ஒன்றுசேர்ப்பது அல்லது குறைப்பது ஆகியவைத் திட்டமிடுதலின் வழிமுறைகளாகும். இது கீழ்க்கண்டவற்றை உள்ளடக்கியது பொருட்களை அமைத்தல், செய்முறை செய்தல், அதனால்

ஏற்படும் பயன்கள் ஆகியவற்றை அமைத்து செவிலியர் பராமரிப்பு திட்டத்தை முழுமைப்படுத்துகிறது.

#### நிறைவேற்றதல்:

இது கவனமாக தீர்மானிக்கப்பட்ட தேவையை அடிப்படையாகக் கொண்ட திட்டத்தை குறிக்கிறது. இது வெளிப்பாடுகள் அல்லது பொருட்களின் சாதிக்கக் கூடிய செயலின் துவக்கம் மற்றும் முடிவாக உள்ளது.

#### மதிப்பிடுதல்:

இது ஒரு தொடர் நிகழ்ச்சி. இது நோக்கமுள்ள சேவைகளைச் சாதிக்க உதவுகிறது. செவிலியர்கள் நோயாளிகளைத் தீர்மானிக்கவும் தேவையானால் நிர்வாக அளவைகளைத் திருத்தவும், தமது பராமரிப்பு திட்டத்தை நினைவுகூறவும் செய்வர்.

#### செவிலியர் செயல்முறையின் மேம்பாடுகள் :

இது செவிலியர் மற்றும் செவிலியலுக்கு பல வழிகளில் உதவுகிறது.

1. நோயாளியை அடிப்படையாகக் கொண்ட நலவிபரம் தயாரிக்க உதவுகிறது.
2. நோயாளியின் உண்மையான அல்லது மறைமுகமான நல பிரச்சனைகளை அறிய உதவுகிறது.
3. நோயாளிகளுக்கு சரியான சேவைகளை அளிப்பதே முதன்மையான செவிலியர் செயல்பாடுகள் என்பதை நிரூபிக்க உதவுகிறது.
4. நோயாளிகளுக்கு சரியான சேவைகளை அளிப்பதே தனிச் சிறப்பு வாய்ந்த செவிலியர் செயல்பாடுகள் என்பதை வரையறுக்க உதவுகிறது.
5. திட்டமிடப்பட்ட ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட மற்றும் தனிப்பட்ட செவிலியர் பராமரிப்பை மேம்படுத்த உதவுகிறது.
6. புதுப்பிக்கப்பட்ட செவிலியர் பராமரிப்பை ஊக்குவிக்க உதவுகிறது.
7. மாறுபட்ட செவிலியர் செயல்களை அளிக்க உதவுகிறது.
8. செவிலியர் சுயஅதிகாரத்தை மேம்படுத்தவும், செவிலியர் பொறுப்புணர்வை காப்பாற்றவும் உதவுகிறது.
9. செவிலியர் பராமரிப்பின் நற்பயனுள்ள தன்மையை அதிகரிக்க உதவுகிறது.

#### நலம் :

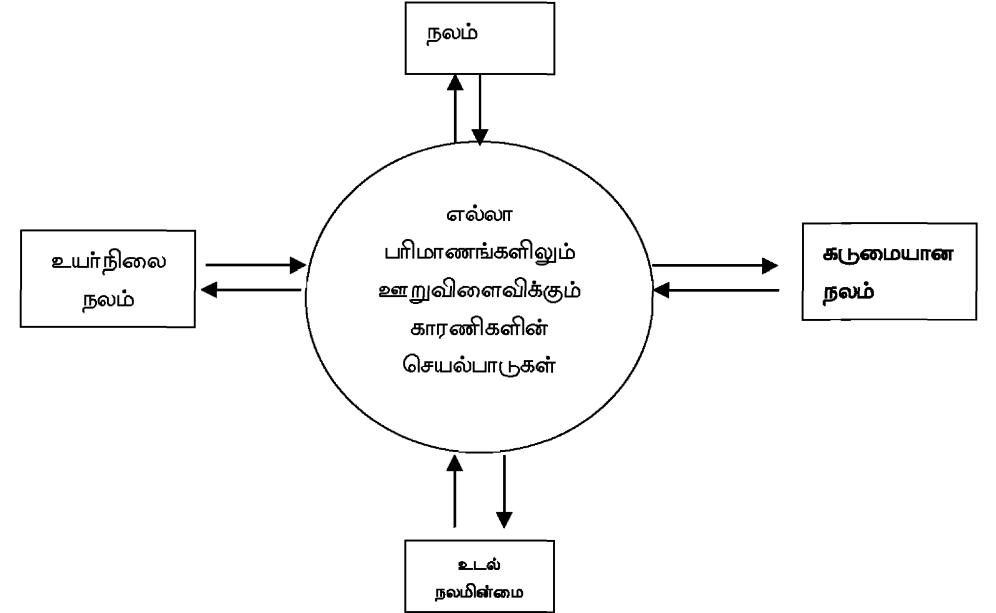
"நலம் என்பது வெறும் நோயின்மையை மாத்திரம் குறிப்பதல்ல. அது முழுமையான உடல், மனம் மற்றும் சமுதாய அளவிலான நலத்தைக் குறிப்பதாகும்" என உலக நல நிறுவனம் வரையறுத்துள்ளது.

#### நோய் இயலாமை:

ஒரு மனிதனின் உடற்கூறு, உணர்வு, அறிவு, சமுதாயம், ஆன்மீகப் பூர்வமான செயல்பாடுகள் குறைதல் அல்லது பலவீனமடைவதற்கு நோய் என்று பெயர்.

#### நலம் - நோய் அளவை:

நலத்தை ஒழுங்குபடுத்தி உள் மற்றும் வெளிப்புற சூழ்நிலைகளில் ஏற்படக்கூடிய மாற்றங்களுக்கு ஒரு மனிதனைப் பொருந்தச் செய்யக்கூடிய மாறும் தன்மையுடைய ஆற்றல் வாய்ந்த சக்தியே நலம். மாறுபட்ட கோணங்களில் நலம், மற்றும் நோய் என்பவை ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய தகுதியுடையவை எனில், அவை துல்லியமாக அளவையின் ஒரு சற்றாக ஒத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.



நல நம்பிக்கைகள் மற்றும் பயிற்சிகளுக்கான மாறக்கூடிய மதிப்புகள் :

#### 1. உள்புற மாற்றங்கள் :

(அ) மேம்பட்ட நிலை:

ஒரு மனிதனின் எண்ணங்கள் மற்றும் நடத்தைகள் வாழ்க்கை முழுவதும் மாறிக்கொண்டே இருக்கின்றன.

(ஆ) பின்னனி அறிவு:

உடலியக்கம் மற்றும் நோய் பற்றிய அறிவு, கல்வியறிவு, கடந்த கால அனுபவங்கள், நல நம்பிக்கையின் செல்வாக்குகள் மற்றும், நோயாளியின் பயிற்சிகள்.

(இ) மனவெழுச்சி சார்ந்த, ஆன்மீகம் சார்ந்த காரணிகள்: நோயாளியின் அமைதி அல்லது மனஉளைச்சல் அவர்களது நல நம்பிக்கைகள் மற்றும் பயிற்சிகளை மதிப்பிடுகிறது.

#### வெளிப்புற மாற்றங்கள் :

1. குடும்ப நல திட்டங்கள் : நோயாளியின் குடும்பத்தினர், நல நம்பிக்கைகள் மற்றும் பயிற்சிகளை அறிந்து, அதன் மூலம், நல பராமரிப்பு அமைப்புகள், நோயின் கடுமை பற்றிய அறிவு மற்றும் நோய் தடுப்பு செயல்முறைகளைப் பற்றி அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.

2. சமூக பொருளாதார காரணிகள் : சமூக உறவுகள், பொருளாதார நிலை, மற்றும் உளவியல் சார்ந்த காரணிகள். ஆகியவை நல நம்பிக்கைகள் மற்றும் பயிற்சிகளை வழிநடத்துகிறது.

3. பின்னனி கலாச்சாரம் : இது நம்பிக்கைகள், மதிப்புகள் மற்றும் கடமைகளை வழி நடத்துகிறது. இது நல பராமரிப்பு அமைப்புகள் சய நல பயிற்சிகள் மற்றும் செவிலியர் - நோயாளி உறவு ஆகியவற்றையும் வழிநடத்துகிறது.

#### நோயாளியின் நலத்தைப் பாதிக்கும் காரணிகள்:

1. புகைபிடித்தல்
2. உணவுப் பழக்கம்
3. மது அருந்துதல்
4. போதை மாத்திரைகளை பயன்படுத்தல்

5. நடத்துநர்

6. உடற்பயிற்சி

7. குடும்ப நலமும் உபயோகிக்கும் குடும்பக் கட்டுப்பாடு முறைகளும்.

8. குடும்ப உறவுகள்

9. நோய்க் காரணி மாற்றங்கள்

10. ஒத்துழைப்பும் பழக்கப்படுத்தலும்.

#### நோயாளி மற்றும் குடும்பத்தை நோய் பாதிக்கும் விதம் :

##### 1. நோயாளியை நோய் பாதிக்கும் விதம்.

குறுகிய காலம் மற்றும் சிறிய நோய்கள் என்பவை நோயாளியின் நடத்தைகளில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்துகின்றன. கடுமையான நோய்கள், அதிக கவலை, அதிர்ச்சி, கோபம், பயம், மறுத்தல் மற்றும் விலகுதல் போன்ற நடத்தை மாற்றங்களை உருவாக்கும்.

##### 2. குடும்பத்தினர் மீது ஏற்படும் தாக்கம்:

நோய் வரும்பொழுது நோயாளியின் மற்றும் குடும்பத்தினரின் நடத்தைகள் மாறுபடலாம். சாதாரண குறுகிய கால நோய் சிறிதளவு தாக்கத்தையும், கடுமையான நீண்ட கால நோய் அதிக அளவு தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தலாம். நோயால் தாக்கப்பட்ட காலத்தில் நோயாளிக்கும் மற்றும் அவருடைய குடும்பத்தினருக்கும் ஏற்பட்ட நடத்தை மாற்றம் குறித்து வழிகாட்டுதல் மற்றும் கலந்தாய்வு தேவைப்படுகிறது.

#### இந்தியாவில் பராமரிப்பு வெளிப்பாட்டு திட்டம் :

##### இந்தியாவில் சுகாதார நலத் திட்டங்கள்:

இந்தியாவில் 28 மாநிலங்களும் 7 யூனியன் பிரதேசங்களும் உள்ளன. மக்களுக்கு நல பராமரிப்பு அளிப்பதில் பெரும்பாலான மாநிலங்கள் தனித்தன்மை வகிக்கின்றன. மத்திய அரசின் உந்துதலினால் ஒவ்வொரு மாநிலமும் மேம்பட்ட நல பராமரிப்பு மேம்பாட்டு திட்டத்தைப் பெற்றுள்ளது.

மாநில நல நிர்வாகங்களுக்கு கொள்கை வகுத்தல் திட்டமிடல், வழிகாட்டல், ஒத்துழைத்தல், மதிப்புக் கொடுத்தல் ஆகியவை மத்திய அரசின் கடமைகளாகும்.

இந்தியாவின் மூன்று முக்கிய நல திட்டத் தொடர்புகள்.

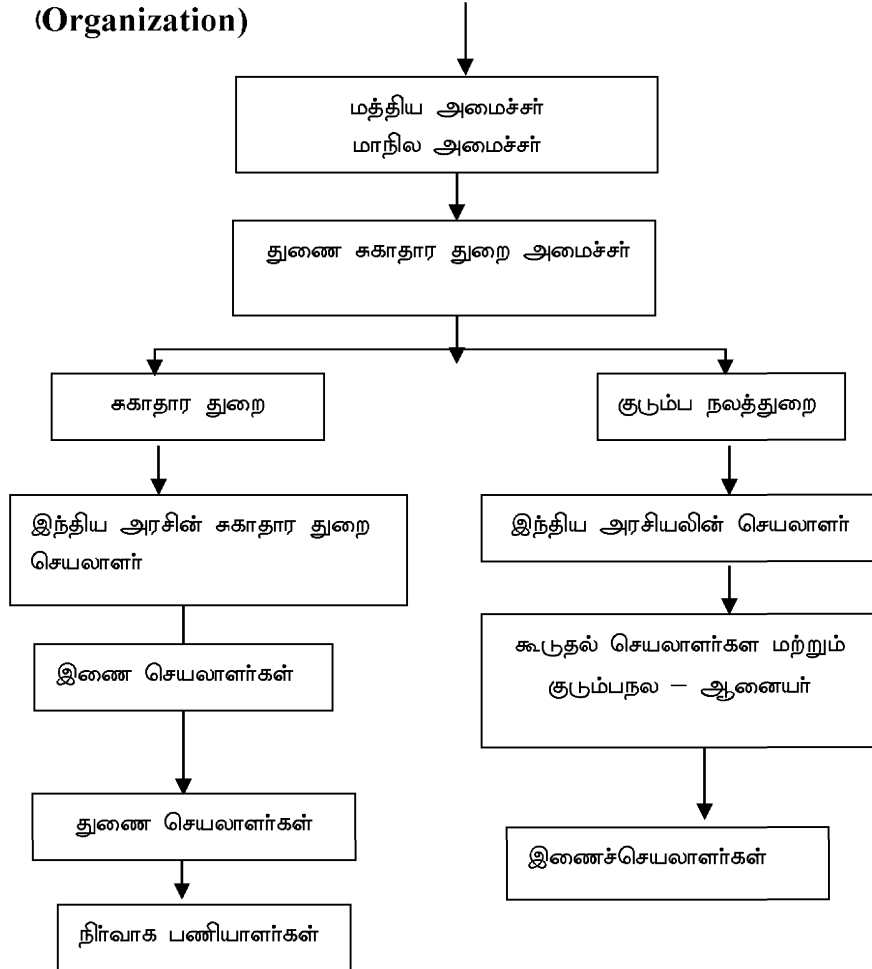
1. மத்திய நல திட்டம்
2. மாநில மற்றும்
3. உள்வட்டம் அல்லது புறஞ்சார் பகுதி

1. மத்திய நல திட்டம் :

சுகாதாரம் மற்றும் குடும்பநலத்துறை அமைப்பு - நிர்வாக முறை.

இந்திய நல திட்டம்

(Organization)



தேசிய அளவிலான நல திட்டங்களுக்கான அலுவலகங்கள் கீழ்க் கண்டவற்றைக் கொண்டுள்ளன.

1. நலம் மற்றும் குடும்ப நல நிர்வாகம்.
2. நல நிறுவனங்களின் பொது நிர்வாக அதிகாரி.

நலம் மற்றும் குடும்ப நலத்துக்கான மத்திய ஆலோசனை சபை.

செயல்பாடுகள் :

கூட்டமைப்பு :

1. சர்வதேச நாடுகளுக்கிடையே சுகாதாரம் மேம்படுத்துதல் மற்றும் தொற்றுநோய் பரவாமல் மற்றவரிடத்தில் இருந்து தனித்து வைத்திருத்தல்.
2. அகில இந்திய சுகாதார மற்றும் பொது நல அமைப்புகள் நிறுவுதல் கொல்கத்தா.
3. ஆராய்ச்சி நிலையங்களை அமைத்து ஆராய்ச்சிகள் மேம்படுத்துதல்.
4. மருத்துவம், மருந்தியியல், பல் சம்பந்தப்பட்ட மருத்துவம், செவிலிய கல்வியை வளர்த்தல் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல்.
5. மருந்து கட்டுப்பாட்டு துறைகள்.
6. மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு மற்றும் மற்ற புள்ளி விவரங்கள் சேகரித்தல்.
7. பிற நாடுகளில் குடியுரிமை மற்றும் பிரதேசத்திற்குள் இடம் பெயர்தல்.
8. சரங்கங்கள் மற்றும் தொழிற்சாலைகளில் வேலை பார்க்கும் தொழிலாளிகளை ஒழுங்குபடுத்தல்.
9. சுகாதார, நல மேம்படுத்தலில் மாநிலங்களுக்கான ஒருங்கிணைப்பு திட்டங்களைச் செயல்படுத்துதல்

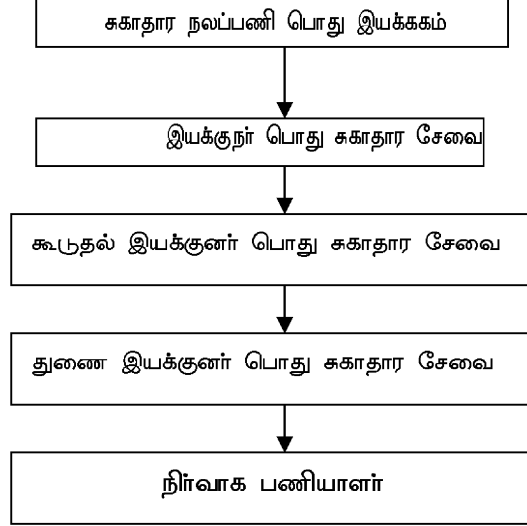
2. அடுத்தடுத்து வரும் பட்டியல் :

மத்திய, மாநில அரசுகளின் பொறுப்புகள் கீழ்க்கண்ட பட்டியலில் உள்ளன.

1. தொற்று நோய்களை தடுத்தல் மற்றும் அழித்தல்.
2. உணவுப் பொருட்களின் கலப்படத்தை தடுத்தல்.
3. மருந்து மற்றும் விஜத்தை கட்டுப்படுத்துதல்.

4. இன்றியமையாத புள்ளி விபரங்கள்.
5. தொழிலாளர் நலம்
6. முறைசார பணியாளர் நல மேம்பாட்டுத் திட்டம்
7. பொருளாதார மற்றும் சமூக திட்டம்.
8. மக்கள் தொகை கட்டுப்பாடு மற்றும் குடும்ப நலக் கட்டுப்பாடு திட்டம்.

சுகாதார நலப்பணி பொது இயக்கக அமைப்பு

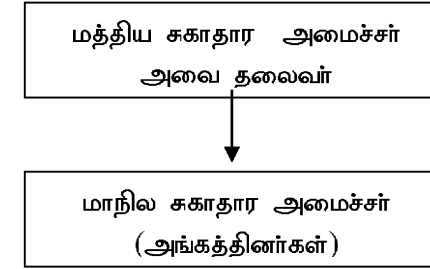


#### பணிகள்:

1. சர்வதேச விமான நிலையங்கள் மற்றும் முக்கிய நாடுகளில் உள்ள முக்கிய துறைமுகங்களில் உள்ள சர்வதேச நல அமைப்பு.
2. மருந்தின் தரக் கட்டுப்பாடு.
3. மருந்து கடைகளின் நிர்வாகம்.
4. முதுகலை பட்டதாரிகளின் பயிற்சி நிர்வாகம்.
5. இந்தியாவில் உள்ள சில மருத்துவ கல்லூரிகளை நிர்வகித்தல்
6. இந்திய மருத்துவ ஆராய்ச்சி கலந்தாய்வு மையத்தின் (ICMR) மூலம் மருத்துவ ஆராய்ச்சிப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

7. மத்திய அரசின் உடல் நலத்திட்டம்.
  8. தேசிய நலத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.
  9. உடல் நல விழிப்புணர்வை உருவாக்குவதற்காக உடல் நலக் கல்வி மூலக்கூறுகளை, மத்திய உடல் நலக் கல்வி அமைப்பின் வழியாக தயாரித்தல்.
  10. சேகரித்தல், தொகுத்தல், ஆராய்தல், மதிப்பிடுதல், பரப்புதல், மத்திய அறிவு போதனை கூட வழியாக பரப்பப்படுகிறது.
  11. தேசிய மருத்துவ நூலகம்.
3. மத்திய சுகாதார ஆலோசனை மையம்.

#### நிர்வாக அமைப்பு



#### செயல்பாடுகள் :

1. நலக்கல்வி மூலமாக தூய்மை, சரிவிகித உணவு, ஆரோக்கிய கல்வியை பற்றி மக்களுக்கு அறிவிக்கும் கொள்கையை ஏற்படுத்துதல்.
2. மருத்துவம் மற்றும் பொதுநல அமைப்புக்கு சட்டம் இயற்றுதல்.
3. மத்திய அரசிடம் நிதி பற்றி பரிந்துரை செய்தல்.

#### II. மாநில அளவில் :

நல கல்வி அமைப்பு மூன்று பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதாவது கூட்டமைப்பு, அரசு, மாநிலமாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மாநில பட்டியலின் பொறுப்பு மருத்துவ சேவை வழங்குதல், நோய் தடுப்பு சேவை

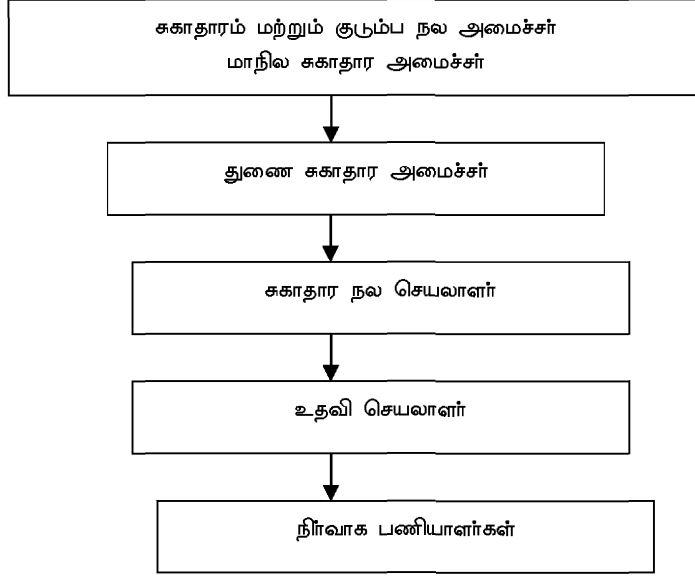
செய்தல், புண்ணிய தலங்களின் சுகாதாரத்தை பராமரிப்பது போன்றவை அடங்கும்.

**மாநில சுகாதார நிர்வாகம் :**

தற்போது 28 மாநிலங்கள் இந்தியாவில் உள்ளன. ஒவ்வொரு மாநிலத்திற்கும் தனித்தனியே சுகாதார நிர்வாகம் உள்ளது.

**மாநில சுகாதார நிர்வாகப் பட்டியல் :**

**நிர்வாகப் பட்டியல் :**



**மாநில சுகாதார இயக்ககம் :**

இரண்டு பிரிவுகள் உள்ளன. மருத்துவம், பொது சுகாதாரம் என தனித்தனியே இயங்குகிறது.

1. சுகாதார சேவை இயக்ககம்
2. பொது சுகாதாரம், குடும்ப நல துறை இயக்ககம்
3. மருத்துவ கல்வி, மருத்துவ மனை இயக்ககம்

4. சுற்றுப்புற சுகாதார இயக்ககம்.

**மாவட்ட நிர்வாகம் :**

593 மாவட்டங்கள் உள்ளன. 6 வகையான நிர்வாகங்கள்

செயல்படுகின்றன.

1. உட்பிரிவு
2. தாலுகா
3. சமுதாய கூடம்
4. மாநகராட்சி
5. கிராமம்
6. பஞ்சாயத்து

1. மாவட்டங்கள் 2 அல்லது அதற்கு மேல் உட்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டு உதவி மாவட்ட ஆட்சியாளரின் கீழ் இயங்குகிறது.
2. தாலுகா மீண்டும் பிரிக்கப்பட்டு அது தாசில்தாரின் கீழ் இயங்கப்படுகிறது. ஒரு தாலுகாவிற்கு 200-600 கிராமங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.
3. சமூக மையத்தில் குறைந்து 100 கிராமங்கள் அல்லது 5000-10000 மக்கட் தொகை வளர்ச்சி பிரிவு அலுவலர் (BDO) கீழ் இயங்குகிறது.
4. ஒவ்வொரு கிராம பஞ்சாயத்தும் அதன் உள் பஞ்சாயத்தால் இயங்குகிறது.
5. நகர கூட்டுறவு அமைப்பு மக்கள் தொகை 5000 - 10000
6. கிராம உள்ளாட்சி அமைப்பு அலுவலகம் மக்கள் தொகை 10,000 - 20000
7. மாநகராட்சி மக்கள் தொகை
8. நகராட்சி அமைப்பு சுகாதாரம்
9. கிராம நிர்வாகத்தில் குழுத்தலைவர் தலைமையில் மக்கள் பிரதிநிதிகளால் கிராம தலைவர் நியமிக்கப்படுவர்.

**மாநகராட்சி பணிகள் :**

- சாலை பராமரிப்பு
- சுகாதாரம்
- கழிவு நீர் அகற்ற்ம்
- சாலை மின்விளக்கு பராமரிப்பு
- தண்ணீர் விநியோகம்
- மருத்துவமனை பராமரிப்பு, பிரிவுகள்
- கல்வி, பிறப்பு இறப்பு பதிவு
- மேயர் தலைமை தாங்கிய கவுன்சிலர்கள், ஆய்வாளர்கள், செயலாளர், பொறியாளர், சுகாதார பணியினை செயல்படுத்துவர்.

#### பஞ்சாயத்துராஜ்:

கிராம நிர்வாகம் மற்றும் கிராம பஞ்சாயத்து உள்ளது.

#### கிராம நிர்வாகம் :

நிர்வாகிகளை தேர்ந்தெடுப்பது

#### கிராம பஞ்சாயத்து:

பொது சுகாதாரம் மற்றும் பொருளாதாரத்தை கண்காணிக்கிறது.

#### பஞ்சாயத்து யூனியன் :

சமூக நல கூட செயல்பாடுகள் வளர்ச்சி பிரிவு அலுவலரின் மேற்பார்வையில் கீழ் பணிகள் செயல்படுகிறது.

#### மாவட்ட நிர்வாகம் :

கிராம உள் நிர்வாகம் மாவட்டத்தின் கீழ் செயல்படுகிறது.

#### சுகாதார நல அமைப்பின் வகைகள் :

சுகாதார நலம் பல வகைகளில் செயல்படுகிறது.

1. புற நோயாளிகளை கவனித்தல்  
புற நோயாளிகளுக்கு தேவையான அனைத்து வசதிகளையும் செய்து பிரதான சுகாதார நல மையம் பிரிவு மையம் (primary health center sub center) வழியாக முறைப்படி நோயாளிக்கு சிகிச்சை அளிக்கப் படுகிறது.

2. கிளினிக் : புற நோயாளி சேவை அளிக்கப்படுகிறது.
3. நிறுவனம் : - மருத்துவமனை - பொது மருத்துவமனை, தனியார் மருத்துவமனை, இராணுவ மருத்துவமனை,  
- பொது மருத்துவமனையை அரசு ஏற்று இலவச மருத்துவம் அளிக்கிறது.

#### தனியார் மருத்துவமனைகள் :

தனியார் மருத்துவமனைகள் நகராட்சிகள், கிறித்துவ ஆலயங்கள், தொண்டு நிறுவனங்கள் அல்லது தனிநபரால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

#### இராணுவ மருத்துவமனைகள் :

இவை பாதுகாப்பு படையினருக்கும், அவர்களது குடும்பத்தினருக்கும் மருத்துவ சேவைகளை வழங்குகிறது.

#### நல சேவைகள் :

1. நலக் கல்வி  
(அ) கர்ப்ப கால பராமரிப்பு  
(ஆ) சரிவிகித உணவு குறித்த கலந்தாய்வு.  
(இ) குடும்ப நல கட்டுப்பாடு.  
(ஈ) மனஉளைச்சல் பராமரிப்பு.(Stress management)
2. நோய் தடுப்பு  
(அ) நோயை கண்டறிதல் (எ.கா : உயர் இரத்த அழுத்தம், மாப்பு புற்றுநோய்)  
(ஆ) நோய் தடுப்பூசி.  
(இ) தொழில் நல பாதுகாப்பு அளவீடுகள்.  
(ஈ) மனநல கலந்தாய்வு.  
(உ) எய்ட்ஸ் கட்டுப்பாடு பற்றிய செயல்கள்
3. ஆரம்ப நிலை சேவை.  
(அ) பள்ளி நல அமைப்புகள்.  
(ஆ) உடல் பரிசோதனை.



(இ) நீண்ட நோய்களுக்கான சிகிச்சைகளைப் பின்பற்றுதல்.  
(உ.தா - நீரிழிவு நோய், வலிப்பு நோய்.)

4. வியாதியை கண்டறிதல்.

(அ) கதிர்வீச்சு செய்முறைகள் (CT-ஸ்கேன், X-ray studies)

(ஆ) உடல் பரிசோதனை.

(இ) ஆய்வக பரிசோதனைகள்.

5. சிகிச்சை

1. அறுவை சிகிச்சைகள்

2. லேசர் சிகிச்சை

3. மருந்து வகை சிகிச்சைகள்

6. மறுவாழ்வு.

1. இருதய நோயாளிகளுக்கான சிகிச்சை முறைகள்.

2. ஸ்போர்ட்ஸ் மருந்துகள்

3. மன நல சிகிச்சை முறைகள்.

#### தொகுப்புரை:

- சுகாதார நல திட்டம் பெரிய அலுவலக அமைப்பை செவிலியர்களுக்கு உண்டாக்கியுள்ளது.
- செவிலிய சிகிச்சை என்பது தொடர்ச்சியான பணி தனிமனிதனின் அல்லது சமூக நலத் தேவைகளை தெரிந்து செயல்படுத்துதல் ஆகும்.
- செவிலியர் செயல்பாடு என்பது நிதானமான, புத்தி கூர்மையான செயல்பாடு ஆகும். அதனால் செவிலியர் பயிற்சி என்பது ஒழுங்கான முறையில், முறையான விதத்தில், பயின்று நோயாளி நலத்தினை அடையவும் பராமரிக்கவும் வேண்டும்.
- செவிலியர் செயல்பாடு பின்வரும் 5 நிலைகளை உள்ளடக்கியது. மதிப்பீடு, வியாதியை கண்டறிதல், திட்டமிடுதல் அதனை அமலுக்குக் கொண்டு வருதல் மற்றும் அதனை மதிப்பிடுதல் ஆகியன அடங்கும்.

- நலம் என்பது உடல் நல அமைப்பு அது மட்டுமின்றி நோயின்மையும், பலவீனமின்மையும் ஆகும். உடல்நலக் கேடு என்பது ஒரு மனிதனுடைய உடல் நலம், உணர்ச்சிகள், புத்திக் கூர்மை மற்றும் சமூக நலம் ஆகியவற்றில் குறைபாடு அல்லது பலவீனமாகுதல் ஆகும்.
- மனநிலை வளர்ச்சி, அறிவுக்கூர்மையுள்ள பின்னணி, உணர்ச்சிப்பூர்வமான மற்றும் தெய்வீகமான காரணிகள் போன்ற உள்ளமைப்பு வேறுபாடுகள் நலத்தை சீப்படுத்துகிறது.
- குடும்ப பழக்கங்கள், சமூக பொருளாதார காரணிகள் மற்றும் கலாச்சார பின்னணி போன்ற வெளியமைப்பு வேறுபாடுகளும் நலத்தை சீப்படுத்துகிறது.
- புகைபிடித்தல், உணவூட்டம், உடற்பயிற்சி, போதை பொருட்களுக்கு அடிமையாதல், குடும்ப நல உறவு முறைகள் இவைகளும் நோயாளியின் நலத்தை பாதிக்கின்றன.
- சுகாதார நல முன்னேற்ற அமைப்புகள், மத்திய, மாநில, உள்அமைப்புகள் அடங்கியது.
- சர்வதேச சுகாதார தொடர்புகள், மத்திய நிறுவனங்களை நிர்வகித்தல், மருந்துகளின் தரங்கள், கணக்கெடுப்பு, அந்நிய நாடுகளுக்கு குடியேறுதல், அந்நிய நாடுகளிலிருந்து குடிபுகுதல் போன்ற முக்கியமான புள்ளி விவரங்கள் போன்றவை மத்திய அரசின் முக்கிய பணிகளாகும்.
- தொற்று நோய்களை கட்டுப்படுத்துதல், உணவுக் கலப்படங்களை தவிர்த்தல், தொழிலாளர்களின் நலம், பொருளாதாரம், சமூக திட்டங்கள் ஆகியவையும் மத்திய அரசின் பணிகள்.
- தேசிய மருத்துவ நூலகம், ICMR, மத்திய நலக் கல்வி மற்றும் மத்திய அரசு நல சேவைகள் ஆகியவை பொது நல சேவை இயக்ககத்தின் கீழ் இயங்குகின்றன.
- மத்திய நல கலந்தாய்வு மருத்துவசட்டங்களை இயக்குவதற்கான திட்டங்கள் பொது நல சுகாதார திட்டங்கள் போன்றவற்றை தெரிவிக்கிறது.
- மருத்துவ நல உடன்படிக்கை, வருமுன் காக்கும் நலத் திட்டங்கள், ஆகியவற்றை மாநிலங்களில் பரப்புதல் போன்றவை மாநில அரசின்

பணிகளாகும். துணை பிரிவுகள், சமுதாய முன்னேற்ற கூடம், மாநகராட்சிகள் மற்றும் நகராட்சிகள், கிராமங்கள் மற்றும் பஞ்சாயத்துகள் ஆகியவை ஒவ்வொரு மாவட்டத்தினுள் அடங்கிய 6 நிர்வாக பகுதிகளாகும்.

- கல்வியறிவு, சுகாதாரம், குடிநீர் வழங்குதல், தெரு விளக்குகள் அமைத்தல், பிறப்பு, இறப்புகளை பதிவு செய்தல் ஆகியன மாநகராட்சியின் பணிகளாகும்.
- இந்தியாவில் பஞ்சாயத்து அமைப்பு 3 நிலைகளில் செயல்படுகிறது கிராமப்புற அமைப்பு உள்வட்ட அமைப்பு - தனிநபர் அமைப்பாக நடத்துகிறார்கள்.
- சுகாதார நல சேவைகள், தனியார் மருத்துவ மனைகள், அரசு மற்றும் இராணுவ மருத்துவ மனைகள் ஆகிய இடங்களில் மக்களுக்கு சேவை அளிக்கப்படுகிறது.

#### வினாக்கள்

#### பகுதி - அ

#### I, சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

1. செவிலியரின் செயல்முறையில் தொடர்பில்லாதவை எவை?

- (அ) வியாதி நிர்ணயம்
- (ஆ) நிறைவேற்றுதல்.
- (இ) திட்டமிடுதல்.
- (ஈ) மதிப்பிடுதல்.

2. தேசிய நல திட்டம் அமலுக்கு கொண்டுவரப்பட்டது இதனால்

- (அ) மாநில நல அமைச்சகம்.
- (ஆ) மத்திய நல கலந்தாய்வு கூட்டம்.
- (இ) குடும்ப நல இயக்குனரகம்.
- (ஈ) பொது நல சேவை இயக்குனர்.

3. சமுதாய முன்னேற்ற தொகுதி கணக்கெடுத்த மக்கள் தொகை விகிதம்.

- (அ) 5,000 – 10,000 (ஆ) 10,000 – 2,00,000
- (இ) 80,000 – 1,20,000

(ஈ) 2,00,000 க்கு மேல்

4. மாநகராட்சியின் தலைவர்

- (அ) குழுத்தலைவர் (Chairman)
- (ஆ) மேயர்
- (இ) தலைவர் (President)
- (ஈ) இவை எதுவுமில்லை.

5. மாவட்ட அளவில் கிராம சபை அரசாங்கங்கள் கீழ்க்கண்ட அமைப்பை சார்ந்துள்ளது.

- (அ) கிராம சபை.
- (ஆ) பஞ்சாயத்து அமைப்பு.
- (இ) ஜில்லா பரிஷத்
- (ஈ) மேற்கண்டவற்றில் எவையும் இல்லை.

#### II. பொருத்துக:

நகராட்சிக் கழகம்	-	தாசில்தார்
மாநகராட்சி	-	குழுத்தலைவர்
மாவட்டம்	-	ஊராட்சிஒன்றிய அதிகாரி
சமுதாய நல கூடம்	-	மாவட்ட ஆட்சியர்
தாலுகா	-	மேயர்

#### பிரிவு - ஆ

1. நலம் வரையறு.
2. நோய் வரையறு.
3. வியாதி நிர்ணயம் என்றால் என்ன?
4. செவிலிய செய்முறை வரையறு.
5. செவிலியம் - பொருள் கூறுக?

#### பிரிவு - இ

1. செவிலிய செய்முறையின் பயன்களை தொகுத்தெழுதுக.

2. நோயாளிகளின் நலத்தை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை?
3. மத்திய அரசின் பணிகள் யாவை?
4. நகராட்சி கழகத்தின் பணிகள் யாவை?
5. நலம் - நலமின்மை அளவுகோலை விவரி.

#### பிரிவு - ஈ

1. செவிலிய செய்முறை பற்றி விளக்கு.
2. நல நம்பிக்கை மற்றும் நல பயிற்சிகளை பாதிக்கும் காரணிகளை பற்றி விவரி.
3. மத்திய அளவில் இந்தியாவின் நல அமைப்பை பற்றி விரிவாக எழுதுக.
4. நலப் பணிகளின் இயக்குநரக தலைவரின் பணிகளை பற்றி விளக்குக.
5. மாநில சுகாதார இலாக்காவின் அமைப்பு முறை மற்றும் பணிகளை விவரி.
6. கிராமிய சுயாட்சி அமைப்பை பற்றி விளக்குக.
7. இந்தியாவில் உள்ள நல பாதுகாப்பு அமைப்புகளின் வகைகள் யாவை?
8. அரசால் வழங்கப்படும் நல பாதுகாப்பு பணிகளை பட்டியலிடுக.

## அலகு - 3

### மருத்துவமனை மற்றும் அதன் சூழ்நிலை

மருத்துவமனை என்பது முக்கியமாக உடல் நல குறைவு, காயம், ஆகியவைகளை நலப்படுத்தக் கூடிய ஒரு நிறுவனம் ஆகும். உடல் ரீதியான மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் நோயாளியை பரிசோதித்தல் முதலிய செயல்பாடுகள் செயல்படுத்தப் படுகின்றன.

நமது நாட்டில் அரசு மருத்துவமனையில் ஏழை மக்கள், இலவச சிகிச்சை, சமூக பொருளாதார நிலை போன்ற குறைபாடுகளுக்கு உதவி செய்யப்படுகிறது. மருத்துவமனை என்ற சொல் "நம்பிக்கை" என்ற சொல்லிலிருந்து பெறப்பட்டது. நம்பிக்கை என்பது விருந்தினர் என்ற பொருளில் இருந்து பெறப்பட்டது. உண்மையான அமைதியான நோயாளிகள் வீட்டிலிருந்து விடை பெற்று மருத்துவமனையில் விருந்தினரைப் போல் குறுகிய காலம் வரை தங்குகின்றனர். அதிக விருந்தினர் கவலை மற்றும் நோயின் காரணமாக அவர்களுக்கு அதிக அரவணைப்பு மற்றும் கவனம் போன்றவை விருந்தினர் போல் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

மருத்துவமனைக்கு வருகின்ற மக்களுக்கு, மதம், சாதி, வயது போன்ற வேறுபாடு பார்க்காமல் அவர்களின் உடல் நிலை குறித்து சிகிச்சை அளிக்க வேண்டும். மருத்துவமனையில் உள்ள நோயாளிகளுக்கு சேவை செய்பவர்கள் யாரெனில் மருத்துவர், செவிலியர், தொழில் நுணுக்கம், வல்லுநர்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் நலத்துறை உறுப்பினர்கள். முக்கியமாக செவிலியர் கவனமாக மருத்துவமனையில் தங்கி இருக்கும் நோயாளிகளுக்கு இயற்கையாகவே ஒரு தனி நபருக்குரிய உடல் ரீதியான, மனரீதியான, சமூக சூழ்நிலையிலும் அவர்களை நலமாக பாதுகாக்க வேண்டும்.

**மருத்துவமனையின் வகைகள் :** மருத்துவமனை தனிப்பட்ட நிறுவனமாகவோ, தனிப்பட்டதாகவோ, அல்லது அரசு மூலமாகவோ செயல்படலாம். பொதுவாக

மருத்துவமனையில் பலவிதமான சேவைகள் செயல்படுகின்றன. அது யாதெனில் மருத்துவம், அறுவை சிகிச்சை, குழந்தை மருத்துவம், கருவுற்ற பெண்களுக்கான மருத்துவம் போன்ற பல விதமான சேவைகள் செயல்படுகின்றன.

ஒரு சில மருத்துவமனையில் முக்கியமான சேவைகள் மட்டும் செய்யப்படுகிறது. அவை இனம், வயது, இயற்கையான நலக்கேடு ஆகியவற்றைப் பொறுத்து செயல்படுகிறது. உதாரணமாக, குழந்தை நல மருத்துவமனை, பெண் மகப்பேறு மருத்துவமனை மற்றும் மனநல மருத்துவமனைகள் அந்தந்த நிலைசார்ந்த நோயாளிகளுக்கு மட்டும் இயங்குகின்றன.

#### மருத்துவமனையின் பணிகள் :

மருத்துவமனையில் செவிலியர்களின் முக்கிய குறிக்கோள் என்னவென்றால் நோயாளிகளின் கவனிப்பு மற்றும் அவர்களுக்கு ஆறுதல் அளிப்பதுவுமாகும். அது மட்டும்ல்லாமல் அவர்களுடைய பணிகள் நோயாளிகளின் நலத்தையும் கவனித்துக் கொள்வதாகும். மேலும், அடிப்படை பணிகள் யாதெனில் மருத்துவமனையில் நோயாளிகளின் நோயினை கவனிப்பது மற்றும் காயம், நோய் நிர்ணயம், சிகிச்சை மற்றும் மறுவாழ்வு பணிகள் ஆகும். அதிக பயிற்சி பெற்ற மருத்துவர், செவிலியர், தொழில் நுணுக்க வல்லுநர்கள் இது போன்ற பணிகளை செய்ய வேண்டும். சில மருத்துவமனையில் இந்த பணிகள் கட்டாயமாக செய்யப்படுகின்றன. மருத்துவமனையில் பல விதமான துறைகள் உள்ளன. அவை, மருத்துவம், செவிலியம், மருந்தகம் மற்றும் உணவு துறை முதலியன. ஒவ்வொரு மருத்துவமனை மற்றும் அதன் துறைகள் தனது சொந்த கோட்பாடு மற்றும் ஒழுங்கு போன்றவற்றை அடக்கியான பலவிதமாக செயல்படுகிறது.

செவிலியர் நோயாளிகளிடம் அவர்களுக்கு தெரிந்த மொழிகளில் சிகிச்சை முறையை விளக்க வேண்டும். அவர்களுக்கு உள்நோயாளி சேர்க்கை மற்றும் மருத்துவமனையிலிருந்து விடுபடுதல் போன்ற நடைமுறைச் செயல்களைப் பற்றி அறிமுகம் செய்ய வேண்டும். அவர்கள் கவனமாகவும் மற்றும் மூத்தவர்களின் உதவியுடன் நோயாளிகளின் விபத்து எப்படி நடந்தது மற்றும்

விபத்தில் உள்ள நோயாளியை சட்டப்படி கவனித்து சிகிச்சை அளிக்க வேண்டும்.

**நோயாளிகளின் தேவைகளை நிறைவேற்றுதல் - செவிலியர் பொறுப்புகள் :**

**வார்டை நிர்வகிக்க உதவி செய்தல் :**

ஒவ்வொரு பெண்களுக்கும் சுத்தப்படுத்துதலை கற்றுக்கொள்வது ஒரு கலை. வீட்டில் ஒவ்வொன்றையும் கவனமாக சுத்தம் செய்து வைப்பது போல் ஒவ்வொரு செவிலியர்களும் வார்டை சுத்தம் செய்ய கற்றுக் கொள்வதும் ஒரு பயிற்சி (பகுதி).வார்டு தலைமை செவிலியர்களுடைய இளைய செவிலியர்களுக்கு பயிற்சி கொடுத்துப் பின்னர் மற்றும் இதர ஊழியர்களுக்கு வழிகாட்டியாக இருக்க வேண்டும். செவிலியர்கள் சுத்தம் செய்வதை கவனமாக அதன் வழிமுறைகளின்படி சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

**1. வார்டை சுத்தம் செய்தல் :**

1. தேவையில்லாத பீங்கான் போன்ற பொருள்களை நீக்க வேண்டும்.
2. சுவர் மற்றும் மேல் பகுதிகளை நன்கு சுத்தம் செய்தல் வேண்டும்.
3. தூசுதுகள்கள் தரையில் விழுமாறு கட்டில் வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.
4. பருக்கை, கட்டிலை வெளியே இழுத்து சுத்தம் செய்தல் வேண்டும்.
5. பின் பெருக்குதல்.

**பருக்கையை சுத்தம் செய்யும் முறை:**

**சுத்தம் செய்வதற்கான தட்டை தயார் செய்தல்:**

1. இரு பஞ்சுகள், ஒன்று ஈரத்துடன், ஒன்று காய்ந்தது.
2. நீருள்ள கோப்பை.
3. துண்களை சேகரிக்கும் தட்டு.
4. உலோகப் பாலிஷ்.
5. பஞ்சு மற்றும் மர பாலிஷ்.
6. சோப்புடன் பாத்திரம்.

**சில விதிமுறைகள்:**

1. ஒரு முனையில் ஆரம்பித்து மறுமுனைவரைக்கும் துடை..

2. கழுவக்கூடிய பொருள்களை முதலில் ஈரப் பஞ்சால் துடைத்து, பின் காய்ந்த பஞ்சால் துடைக்க வேண்டும்.
3. தூசுகளை தரையில் போடாமல், பஞ்சுகளிலே எடுத்துக் கொள்ளுதல்.
4. மரப் பொருள்களை மரப்பாலிஷ் செய்ய வேண்டும். கண்ணாடி போன்ற தரைகளை சோப்பு தண்ணீரால் கழுவ வேண்டும்.
5. விளக்கு, சன்னல், கதவு ஆகியவற்றை தூசு தட்ட வேண்டும். வாரம் ஒரு முறை மரப் பொருள்களை பாலிஷ் செய்ய வேண்டும்.
6. அலமாரி உள்ளே வாரம் ஒரு முறை தூய்மை செய்ய வேண்டும்.
7. கடைநிலை ஊழியர்கள் தரையை தூய்மை செய்ய வேண்டும்.
8. காற்று வரும் திசைக்கு எதிர்திசையில் சன்னலைத் திறந்தால் தானாகவே காற்றில் தூசுகள் நீங்கிவிடும்.
9. திரைச்சீலைகளை வாரம் ஒரு முறை சுத்தம் செய்தல் வேண்டும்.
10. நாற்காலி, மரைதிருகளுக்கு எண்ணெய் விட வேண்டும்.
11. கழுவும் இடத்தை விட பவுடரால் தூய்மை செய்ய வேண்டும்.

**2. சமையலறையைப் பாதுகாத்தல்:**

1. உணவு அறைகளை தினமும் சுத்தம் செய்ய வேண்டும். பொருள்களை நிலையான இடத்தில் வைக்க வேண்டும்.
2. தொட்டிகளில் அடைப்பு ஏற்படாமல் பாதுகாத்தல். தேவை இல்லாத பொருள்களை குப்பைத் தொட்டியில் போடுதல், குப்பைத் தொட்டியைக் கழுவுதல்.
3. வாலி, குப்பைத் தொட்டிக்கு ஒரு நிலையான மூடியை வைக்க வேண்டும்.
4. தொட்டிகளில் அடைப்பு ஏற்பட்டிருந்தால், "இதை உபயோகப் படுத்தாதீர்" என்ற அறிவிப்பை ஒரு தாளில் ஒட்ட வேண்டும்.
5. உணவுப் பொருள்களை மூடி வைக்க வேண்டும். பாலை எப்போதும் மூடியே வைக்க வேண்டும்.

**3. துணிகளைச் சுத்தம் செய்தல் :**

1. புதிய பொருள்களை உபயோகிக்கும் முன்பு சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

2. கிழிந்த துணிகளை சரி செய்ய வேண்டும்.
3. அழுக்குகளை நீக்க வேண்டும்.
4. ஈரப் பொருள்களை அழுக்குத் தொட்டியில் போடக் கூடாது.
5. அழுக்குத் துணிகள் சலவைசாலைக்கு அனுப்ப வேண்டும்.
6. சலவைசாலையிலிருந்து வரும் துணிகளை அறிகைக்குத் தகுந்தவாறு வகைப்படுத்த வேண்டும்.
7. சலவைசாலையிலிருந்து அனுப்பும் துணிகளை கணக்கெடுக்க வேண்டும்.

#### 4. ரப்பர் பொருள்களைப் பாதுகாத்தல் :

1. ரப்பர் பொருள் மற்றும் ரப்பர்சீட்டை மிதமான நீரில் கழுவி, சோப்பு (திரவத்தில் சுழற்ற) வேண்டும். குளிர் பகுதியில் காயவைத்து, சாக் பவுடரை தூவி மடிக்காமல், சுருட்ட வேண்டும். உலர் வெப்பம் மற்றும் சூடான வெப்பம் ரப்பரை அழித்துவிடும்.
2. வாரமொருமுறை ரப்பர்சீட்டை கண்காணிக்க வேண்டும். காற்றில் ஈரப்பதமிருந்தால் ரப்பர்சீட்டை பிசுபிசுப்பாக இருக்கும்.
3. அதிக நீராவி ரப்பர் கையுறைகளை கடினமாக்குகிறது.
4. களிம்பு, ரப்பரை சேதப்படுத்தும்.
5. ரப்பர் பொருட்கள் இருட்டறையில் வைக்க வேண்டும்.
6. இரப்பரால் செய்யப்பட்ட காற்றுத் திண்டுகள், ஐஸ் பைகள், வெண்ணீர் பைகள் ஆகியவை பயன்படுத்த படாதபோது, காற்று ஊதி அடைத்து வைக்கப்பட வேண்டும்.

#### 5. வார்டு பொருள்களை கிருமி நீக்கம் செய்தல்:

1. துணி மற்றும் கட்டு (bandages) :  
கிருமி நீக்கம் செய்த திரவம் - கார்பாலிக் திரவம் 1:40 என்ற விகிதத்தில் ஒரு வாளியில் 4 மணி நேரம் வைக்க வேண்டும்.
2. சீழ், சிறுநீர், வாந்தி, எச்சில் ஆகியவற்றை 2 மணி நேரம் கார்பாலிக் திரவத்தில் கிருமி நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
- மரப்பொருள் மற்றும் ரப்பர்சீட், கிருமி நீக்கம் செய்தல் வேண்டும்:

கார்பாலிக் திரவத்தில் 1:20 என்ற விகிதத்தில், சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

- போர்வை, தலையணை, மெத்தை சுத்தம் செய்தல் வேண்டும்:  
நிறைய மருத்துவமனைகளில், கிருமி நீக்கம் செய்யும் இடத்திற்கு இவைகள் அனுப்பப்படுகிறது.

(எ.கா) அரை மணி நேர, 260°F-ல் 25 lbs அழுத்தத்தில் அனுப்பப்படுகிறது.

- பீங்கான் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருள்களை 1:20 என்ற விகிதத்தில் கார்பாலிக் திரவத்தில் 2 மணி நேரம் மூழ்க வைக்க வேண்டும். பயன்படுத்தும் முன் கழுவ வேண்டும்.

#### 6) சுத்தமான இடத்தின் பராமரிப்பு :

##### (அ) அதற்கு சில வழிமுறைகள்:

1. தினமும் சுத்தம் செய்து, காற்றோட்டமான வசதியை நேரத்திற்கு ஏற்படுத்த வேண்டும்.
2. உள்புறமும், வெளிப்புறமுமுள்ள தொட்டியைச் சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.
3. படுக்கை கழிகலம் (Bedpan) மற்றும் யூரினல்லை (Urinals) சுருதண்ணீரில் சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.
4. படுக்கை கழிகலம் (Bedpan) மற்றும் யூரினல்லை கிருமி நீக்கம் செய்த தொட்டியில் போட்டு தினமும் மாற்ற வேண்டும்.
5. காற்றோட்ட அலமாரியில் பெட்பேனை வைக்க வேண்டும்.
6. தட்டுகளை சுத்தம் செய்து, கரைகளை நீக்க வேண்டும்.
7. சுத்தமான இடங்களின் பராமரிப்பு பின்வருமாறு :

1. கழிவறையை துடைப்பானால் சுத்தம் செய்தல்,
2. இறுக மூடியுள்ள வாளியில், துணிகளை போட்டு குப்பை அகற்றும் சாதனத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.
3. ஈரத் துணிகளை பெட்டியில் போட வேண்டும்.

##### (ஆ) கழிவறையை சுத்தம் செய்தல் :

1. தினமும் சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.
2. அடிக்கடி தண்ணீர் ஊற்றுவது தேவை.

3. கழிவறை துடைப்பாணை தினமும் மாற்ற வேண்டும்.
4. டெட்டால், அல்லது லைசால் போட வேண்டும்.

**(இ) குளிக்கும் அறையை சுத்தம் செய்தல் :**

சுவர் மற்றும் தரையை தினமும் சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

**7. உலோக சாமான்கள் பராமரிப்பு:**

வெட்டுக்கருவிகள், கருவிகள் ஆகியவற்றை வரிசைப்படுத்த வேண்டும்.

- நிர்ணயிக்கப்பட்ட நாட்களில் மட்டுமே பொருள்களை சரி செய்தல், இழந்த மற்றும் உடைந்தவை பற்றி புகார் கொடுக்க வேண்டும்.

**8. மருத்துவமனை பொருளாதார ஒழுங்கு முறை :**

- கால ஒழுங்குமுறை திரும்ப திரும்ப அலட்சியப்படுத்தப்படுகிறது. செவிலியர் தனக்கு தெரியாதவற்றை முயற்சி செய்து, சரியானவற்றை தெரிந்து செய்ய வேண்டும். மீண்டும் தெரிந்தவர்களில் வழிகாட்டுதலின் கீழ் செய்தல் வேண்டும். இதுவே குறித்த வேலையை வேகமாக செய்வதற்கு வழி.
- தனது உடல் நலத்தை பேணிக் காப்பதன் மூலம், வேலை நேர இழப்பை குறைக்கலாம்.
- தினமும் கருவிகளை பட்டியலிடுவதின் மூலம் அதன் இழப்பை தவிர்க்கலாம்.

**காயத்திற்கு மருந்து கட்டுதல்:**

- காயத்தை முழுவதுமாக மறைக்குமளவு கட்டு இருத்தல் வேண்டும். ஒத்தடம் கொடுப்பதற்கு பழைய கம்பளிப் போர்வைகளை பயன்படுத்த வேண்டும். சிறிய காயங்களுக்கு அகலம் குறைவான கட்டும் துணியே போதுமானது. சரியான அளவில் மருந்தை பயன்படுத்துதல் மூலம், மருந்து வீணாவதை தடுக்கலாம்.
- மருந்து கட்டும் போது படுக்கை பாழாகாமல் இருக்க ரப்பரால் ஆன விரிப்பை பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.
- உபயோகத்தில் இல்லாத போது விளக்குகள், வாயு சிலிண்டரின்

பைப்புகளையும் தனி அறையில் வைத்தல் வேண்டும். பழுதடைந்த பைப்புகளை பற்றி தெரிவித்தல் வேண்டும். உணவு ஊட்டும் ஜாடி, கரிச்சட்டி, கிருமிகளை கொல்லும் சாதனம் ஆகியவற்றை உலரும் வரை சூடுபடுத்தக் கூடாது. சிறிதளவு வெந்நீர் தேவைப்படும்போது உணவு ஊட்டும் ஜாடி முழுவதுமாக நிரப்பக் கூடாது.

- எந்த நோக்கத்திற்காக தொற்று நீக்கம் செய்யப்பட்டதோ அதற்காக மட்டுமே கருவிகளை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- மருந்துகளை குறிப்பிட்டபடி பயன்படுத்த வேண்டும். திறந்து வைப்பதன் மூலமோ, அல்லது ஆவியாவதன் மூலம் மருந்துகள் வீணாகலாம்.
- சோப்பை தண்ணீரில் வைத்திருக்கக் கூடாது.
- கிருமி நாசினியை வீணாக்கவோ அல்லது தவறான முறையிலோ பயன்படுத்தக் கூடாது.
- சுத்தம் செய்யும் பவுடர், மரபாலிஜ், உலோக பாலிஜ், ஆகியவற்றை சிக்கனமாக பயன்படுத்த வேண்டும்.
- கிழிந்த விரிப்புகளை தைக்காமல் பயன்படுத்தக் கூடாது. அதிகமாக கிழிந்திருந்தால் பயன்படுத்தக் கூடாது.
- தேவையான நேரங்களில் படுக்கை விரிப்புகளை பாதுகாத்தல் வேண்டும்.
- சாப்பிடும்போது நோயாளியின் துணிகளும், படுக்கை விரிப்புகளும் துண்டால் பாதுகாக்கப் பட வேண்டும்.
- குறைந்த அளவு உணவே கொடுக்கப்பட வேண்டும். தொடர்ந்து தேவைப்பட்டால் அனுமதிக்கப்படும்.
- அதிகமான உணவுகளை சமையலறைக்கு கொண்டு செல்ல வேண்டும்.
- நோயாளிகள் சத்தமாக காணப்பட்டாலும் அவர்களது உடைகளை மாற்ற வேண்டியது அவசியம்.
- பீங்கான பொருட்களை கவனமாக பயன்படுத்தல் வேண்டும்.
- கருவிகள் மற்றும் மருந்து பொருள்களின் மதிப்புகளை அறிந்திருக்க

வேண்டும்.

- தவறான ஒழுங்குமுறை மூடத்தனமானது மற்றும் சில சமயங்களில் குற்றமானது.
- மருத்துவமனைகள் பொது மக்களின் பணத்தால் நடத்தப்படுகிறது என்பதை செவிலியர் நினைவில் கொள்ள வேண்டும். பொது மக்கள் தங்கள் பங்கை ஆற்ற வேண்டும்.
- ஒவ்வொரு பிரிவாக மதிப்பிட்டு அவற்றின் செலவுகளை பட்டியலிட்டு அனைத்து பிரிவுகளுக்கும் அனுப்ப வேண்டும். அவை செவிலியரை ஊக்கப்படுத்துகிறது.

சேர்க்கை, கண்காணிப்பு, விவரங்களை வரிசைப்படுத்தல், உணவளித்தல் மற்றும் வெளியேற்றத்தல்.

#### நோயாளியை படுக்கையில் அனுமதித்தல்:

மருத்துவமனைகளில் நோயாளிகளின் அனுமதியே சேர்க்கை எனப்படும். நோயாளிகள் தாங்களாகவோ, அல்லது தங்கள் உறவினர்களாலோ, நண்பர்களாலோ சேர்க்கப்படுவர்.

மனநோயாளிகளும், தற்கொலை செய்ய முற்பட்டவர்களும், விபத்துக்குள்ளானவர்களும் சட்டப்படி சேர்த்துக் கொள்ளப்படுவர். நோயாளிகள் தங்கள் நோயை குணப்படுத்த மருத்துவமனைக்கு வருகின்றனர். அது போல் நல்ல நிலையில் உள்ளவர்கள் தங்களுக்கு ஏதேனும் நோய் உள்ளதா என தெரிந்து கொள்ள வருகின்றனர்.

திடீரென்று மருத்துவமனையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்படுபவர்கள், தங்கள் குடும்பத்திற்கோ, அலுவலகத்திற்கோ தகவல் தரமுடியாமல் அனுமதிக்கப்படுவர்.

எனவே, அவர்கள் தங்களை பற்றி கவலைபடுவது மட்டுமல்லாமல், தங்களின் குடும்பத்தைப் பற்றியும் கவலைப்பட வேண்டியுள்ளது.

செவிலியர்கள் நோயாளிகளின் மனநலத்தையும், உடல் நலத்தையும் புரிந்து கொண்டு அவர்களிடம் கனிவாக நடந்து கொள்ள வேண்டும்.

**நோயாளிகளின் நல்ல வரவேற்பின் தேவை:** இதில் செவிலியர் ஒரு முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றனர். இதன் நோக்கம் பின்வருமாறு.

1. நோயாளிகளை உடல் அளவிலும், மனதளவிலும் மருத்துவ மனையில் தங்க தயார்படுத்த வேண்டும்.
2. நல்ல சற்றுச்சூழலை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல்.
3. மருத்துவமனை மற்றும் அதன் பணிகளை பற்றி நல்ல அபிப்பிராயத்தை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் அவர்களின் முழு ஒத்துழைப்பை பெறலாம்.

நோயாளிகள் முதன் முறையாக மருத்துவமனைக்கு வரும்போது, தங்கள் சொந்த இடத்தை விட்டு தெரியாத ஒரு இடத்துக்கு வந்தது அவர்களுக்கு பயத்தையும், கவலையையும் தரலாம், அவரது உடல் நிலையும் அவருக்கு கவலை தரலாம். எனவே அவரின் உடல் நலத்தை புரிந்து கொண்டு, அவரிடம் கனிவுடன் நடப்பது ஒரு செவிலியரின் கடமையாகும். அவர் அனுமதிக்கப்பட்ட பிறகு அவருக்கு உணவுப் பட்டியல் வழங்கப்படும். மிகவும் மோசமான நிலையில் இருந்தால் அவசர சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டு பின்பு தங்கள் பிரிவுக்கு அனுப்பப்படுவர்.

நோயாளி, அவரது உறவினர்கள், நண்பர்கள் வார்க்குள் நுழையும்போது நாம் நம் வீட்டில் உறவினர்களை வரவேற்பது போல் அவர்களை வரவேற்க வேண்டும். நோயாளியின் படுக்கையை சரி செய்யும்போது அவர்களை சற்று அமரும்படி சொல்ல வேண்டும். ஒரு நோயாளி ஆபத்தான நிலையில் இருக்கும்போது, அந்த வார்டு செவிலியர்க்கு அந்த நோயாளியின் வருகை முன்கூட்டியே அறிவிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். ஏனென்றால், படுக்கை சரி செய்யும் வரை அந்த நோயாளி காத்திருக்க தேவையில்லை.

**இடம், மக்கள் இவைகளைப் பற்றி அறிந்து கொள்ள வேண்டிய இன்றியமையாமை:**

நோயாளிக்கும், அவரது உறவினர்களுக்கும் மருத்துவமனையின் தினசரி நிகழ்வுகள் பற்றியும், விதிமுறைகள் பற்றியும், ஒரு பொதுவான வார்டின் அமைப்பைப் பற்றியும், வார்டில் வேலை செய்பவர்கள் பற்றியும் முன்னறிவிக்க வேண்டும். நோயாளியின் உறவினர்களுக்கு பார்வையாளர்களின் நேரங்கள் பற்றி முன்னறிவிக்க வேண்டும் மற்றும் பார்வையாளர்களின் அனுமதிச் சீட்டை வழங்குதல் வேண்டும். நோயாளி நோயின் ஆபத்தான நிலையில் இருக்கும்



போது அவரது உறவினருக்கு சிறப்பு அனுமதிச் சீட்டு வழங்க வேண்டும் அதனால் அவர் நோயாளியுடன் மருத்துவமனையில் இருப்பதற்கு ஏதுவாக அமையும்.

#### சேர்க்கையைத் தீர்மானித்தலின் தேவை:

அவரை பராமரிக்க ஒரு நல்ல திட்டம் வகுக்க அவரது உடல் நிலைப் பற்றிய நல்ல தீர்மானம் செய்ய வேண்டும். அவரது உடல் நிலைக்கு உடனடியான சிகிச்சைத் தேவையானால், மருத்துவரிடம் புகார் செய்து, நோயாளியை மருத்துவ பரிசோதனைக்கு தயார் செய்ய வேண்டும். மற்றும் அந்த மருத்துவர் உடல் நிலையை பரிசோதித்தப் பிறகு உரிய ஆலோசனைகளின் படி சிகிச்சையளிக்க வேண்டும்.

நோயாளியின் தனிப்பட்ட உடைமைகளைப் பாதுகாத்தலின் தேவை

நோயாளியிடம் அவரது விலையுயர்ந்த பொருளையும், பணத்தையும் வைத்திருப்பதை தவிர்க்க வேண்டும் என்று கூறுவது எப்பொழுதும் நல்ல கொள்கையாகும். விலையுயர்ந்தவைகளை உறவினரிடம் வீட்டிற்கு கொடுத்து அனுப்ப வேண்டும். அவருடன் யாருமில்லை என்றால் அவரிடம் உள்ள பொருட்கள் என்னென்னவென்று பார்த்து பதிவேட்டில் பதிவு செய்து, அவ்விலையுயர்ந்தவைகள் பாதுகாக்கப்பாக இருக்க அலுவலகத்திற்கு அவற்றை அனுப்பி வைக்க வேண்டும். நோயாளியின் கையொப்பம் அல்லது கைநாட்டை பதிவேட்டில் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். எப்படியிருந்தாலும், நோயாளி மருத்துவமனையை விட்டு வெளியேறும் போது அவரது விலையுயர்ந்த பொருட்களை பெற்றுக் கொள்ளலாம் என்று தெரிவிக்க வேண்டும்.

நோயாளியின் உடைகளைக் குறித்து செவிலியர் அக்கறை எடுத்துக் கொள்வது மிகவும் அவசியம். உடைகள் சுத்தமாக உள்ளதா? சரியான அடையாள அட்டை இடப்பட்டு சேத்து வைக்கப்பட்டு உள்ளதா? என்று பார்க்க வேண்டும். அல்லது தூய்மையான மாற்று உடைகள் பெறுவதற்கு அவற்றை வீட்டிற்கு அனுப்ப வேண்டும். ஆனாலும் மருத்துவமனையின் உடைகளை பயன் படுத்திக் கொள்ள நோயாளியை ஊக்குவிக்க வேண்டும். நோயாளி கிருமிகளைப் பரப்பும் நோயால் பாதிக்கப்பட்டிருந்தால் அவரது உடைகள் சுத்தம்

செய்யப்பட்டுள்ளதா? கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளதா? என்று வீட்டிற்கு அனுப்புமுன் பார்க்க வேண்டும், இல்லை என்றால் சலவைக்கு அனுப்பிவைக்க வேண்டும்.

#### சயதூய்மையின் தேவை:

ஒரு செவிலியராக நோயாளி சேர்க்கப்பட்ட பின் அவரது சய தூய்மையை கவனிப்பது மிக முக்கியமானது. நோயாளி தானாகவே குளியலறையில் குளிக்க இயலும் என்றால் அவராகவே குளிக்க செய்யலாம். ஆனால் அவரால் நடக்க இயலவில்லை என்றால் அவருக்கு படுக்கைக் குளியல் செய்யலாம். நோயாளியின் சய தூய்மையின் மற்ற தேவைகளான தலைமுடி, வாய், நகங்கள் ஆகியவைகளுக்கு பராமரிப்பு கொடுக்க வேண்டும்.

குறிப்பாக நமது நாட்டில் நோயாளிகள் அதிலும் படிப்பறிவில்லாமல் அறியாமையில் இருப்பவர்கள் தங்களது சய தூய்மையைக் கவனிக்காமல் இருப்பார்கள். அதனால் அந்த நோயாளி மருத்துவமனையில் சேர்க்கப்படும்போது இந்தத் தேவைகள் கவனிக்கப்பட வேண்டும். இப்படியாக நோயாளியை சுத்தப்படுத்தும் போது அவர்களோடு நன்றாக பேசவும், அவர்களை பரிசோதிக்கவும், உற்று கவனிக்கவும் ஒரு வாய்ப்பு கிடைக்கும் அதன் மூலம் நீங்கள் அவரது உடல் நிலையையும், மனநிலையையும் அறிந்து கொள்ள முடியும்.

#### நோயாளியை கூர்ந்து கவனித்தல்:

'வெப்ஸ்டர்ஸ்' அகராதியில் கருத்துடன் கவனிப்பதை "ஒரு செயல் அல்லது கண்காணித்தலின் சக்தி" என்று விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. செவிலியர்கள் நோயாளியுடன் இரவும், பகலும் இருப்பார்கள். உங்களுடைய கூர்ந்து கவனித்தலின் அறிக்கை மருத்துவர் நோய் இது தான் என்று நிர்ணயிப்பதற்கும், சிகிச்சை அளிப்பதற்கும் மிகவும் முக்கியமாக இருக்கும்

ஒரு நல்ல செவிலியரின் சாராம்சம் அறிவுத்திறன் மிகுந்து கருத்துடன் கவனிப்பதில் தான் அதிகமாக சார்ந்துள்ளது. இப்படி கூர்ந்து கவனித்தலின் மூலமாக நோயாளி சாதாரண உடல் நிலையில் இருந்து மாறுபட்டிருப்பதை கண்காணிக்க முடியும்.

செவிலியரின் கூர்ந்து கவனித்தலும், காலம் தாழ்த்தாத செயல்களும் நோயாளியை ஆபத்தான சிக்கலான நிலைகளான இரத்தப்போக்கு மற்றும் பிற பிரச்சினைகளுக்கு போகாதவாறு தடுக்க உதவும். செவிலியப் பராமரிப்பின் திட்டமும் முக்கியமாக கூர்ந்து கவனித்தலையே சார்ந்திருக்கும்.

நல்ல கூர்ந்து கவனித்தல் அறிவுத்திறனிலும், அனுபவத்தால் அறிந்திருப்பதிலும் தான் சார்ந்துள்ளது. கூர்ந்து கவனித்தலின் நிறம் புலன்களால் கவனமான பயிற்சி பெறுவதின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும், அதாவது பார்த்தல், கேட்டல், தொடுதல், நுகர்தல்.

செவிலியர் பார்ப்பதின் மூலமாக நோயாளிக்கு நடப்பதில் ஏதேனும் சிரமம் உள்ளதா, அல்லது வலியில் அவதிப்படுகிறாரா மற்றும் ஏதேனும் பார்வையில் கோளாறுகள் உள்ளதா என்று கருத்துடன் கவனிக்க முடியும்.

நோயாளியின் மூச்சு விடும் சத்தத்தை வைத்து அவர் மூச்சு விட சிரமமாக உள்ளதா என்பதை புரிந்து கொள்ளலாம். நோயாளியை தொடுவதன் மூலம் அவரது உடல் வெப்பநிலை இயல்பானதை விட அதிகமாக உள்ளதா அல்லது அவரது தோல் இயல்பான தோற்றத்தை உடையதா இல்லையா என்பதை அறிந்து கொள்ளலாம்.

செவிலியரின் நுகர்த்தன்மை காயங்களிலிருந்தும், உடல் ஓட்டைகளிலிருந்தும் வெளிவருபவைகளின் இயற்கைத் தன்மையைக் கூறும்.

கவனித்தல் என்பது ஒரு தொடர்நிலை செய்முறை. அது ஒரு நோயாளியின் நிலை இயங்காத வரை தொடர வேண்டும். அது தொடர்ந்து மாறிக் கொண்டே இருக்கும். இந்த மாறுதல்கள் கூர்ந்து கவனிக்கப்படுகின்றன. ஒரு செவிலியரின் கண்காணிப்பு அந்த நோயாளியின் உடல் நிலையை மட்டும் பார்த்து கொள்வதால் மேலும் அவரது மனநிலைப் பற்றியும் கவனித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

நோயாளிகளை கண்காணிப்பதுடன் கேள்விகளையும் கேட்டால், செவிலியரின் கண்காணிப்பு அர்த்தமுடையதாகிறது. செவிலியர் கண்காணிப்பில் ஒரு தெளிவான விளக்கத்திற்கு வர, நோயாளியிடம் செவிலியர் கேள்விகளை கேட்பதால், அவர்கள் அனுபவித்த பிரச்சனைகளை அறிந்து கொள்ள இயலும்.

கண்காணிப்பதின் மூலம் செவிலியர் நோயாளியின் முக்கியமான அறிகுறிகளைக் கண்டறியலாம். தோல் நிறம் மாறுதல், நாடித்துடிப்பு, சவாசம், உடல் ஓட்டைகளிலிருந்து வெளிவருவன மற்றும் குரல் மாற்றம் முதலிய சில முக்கியமான அறிகுறிகளின் எடுத்துக் காட்டாகும். வாந்தியுடன் கூடிய வலி, பயம், வரும் நாளை குறித்து அச்சம், மயக்கத்தன்மை மற்றும் அரிப்பு முதலியவைகள் நோயாளியிடம் கேள்விகளை கேட்டு கண்டறியலாம். இவைகள், ஆதாரப் பொருள்களின் அறிகுறிகளுக்கு எடுத்துக் காட்டாகும்.

சில அறிகுறிகள் கவனிப்பதின் மூலமும் கேள்விகளின் மூலமும் கண்டறிய முடியாது. எடுத்துக்காட்டு, சில சிறப்பான வழிமுறைகளான வெப்பநிலை, நாடித் துடிப்பு, சவாசம் மற்றும் இரத்த அழுத்தம் முதலியவற்றிற்கு தேவைப்படுகின்றது. மனித உடலிலுள்ள பல்வேறு மண்டலங்களின் அமைப்பு மற்றும் வேலைகளில் ஏற்படும் மாறுபாடுகளை அறிய நிழற்படம் மற்றும் ஆய்வு கூடப் பரிசோதனை பயன்படுகின்றது.

- நோயாளியின் நிலையை கண்டறிய மருத்துவர்கள் ஆய்வு, தொட்டு பரிசோதித்தல், உள்ளுக்குள் உள்ள உறுப்புகளின் நிலையை, அவை ஏற்படுத்தும் சத்தத்தை விரல்களால் அப்பகுதியை தொட்டு பார்த்தல் மூலமும் மற்றும் சத்தத்தின் மூலமும் கண்டறியலாம்.
- கண்களால் உற்று நோக்கி நோயாளியை ஆய்வு செய்தல்.
- தொடுவணர்தல் என்பது கைகளால் உணரக் கூடிய கலையாகும்.
- தட்டிஅறிதல் (Percussion) மற்றும் ஆஸ்கல்டேஜன் முதலியவை அவை ஏற்படுத்தும் சத்தத்தை சார்ந்தவைகள்.
- தட்டி அறிதல் என்பது சத்தம் உருவாக ஒரு பகுதியை தட்டுதல்.
- ஆஸ்கல்டேஜன் என்பது உடலுக்குள்ளேயே ஸ்டெத்தாஸ்கோப்பின் மூலம் ஒலியை கவனித்தல் ஆகும். இருதயத்தின் ஒலியையும், குடலின் அசைவுகளையும் மற்றும் சிலவற்றையும் கேட்பது ஒரு கலையாகும்.
- நுகருதல் (Olfaction): நுகர்த் தன்மை மணம் குறிப்பிட்டு கவனிக்க வேண்டியவை.

ஒரு நோயாளி மருத்துவமனைக்கு அல்லது கிளினிக்குக்கு வரும்பொழுது, அவரின் முழு உடலையும் உற்று நோக்கி, அவரின் பிரச்சனைகளை எழுதிக் கொண்டு, மூத்த செவிலியரிடம் தகவல் அளித்து, தான் கூர்ந்து கவனித்ததை செவிலியர் பதிவு ஏட்டில் எழுத வேண்டும்.

நோயாளியை செவிலியர் கவனிப்பதற்கும் மற்றும் தரம் பார்த்தலுக்கும் கீழ்க்கண்ட வழிமுறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

#### 1. பொதுவான உடலமைப்பு:

உடல் பருமனாதல், உணவு சத்து குறைபாடு, குணப்படுத்துதல். (அ) குணப்படுத்த இயலாத உடல் நலக் குறைவு.

- ❖ மெலிந்து இருத்தல், நடக்க இயலாமை (அ) துணையுடன் நடத்தல்.
- ❖ வலியால் அவதிப்படுதலை அறிதல்.
- ❖ தோல் நிறத்தை கவனித்தல் : வெளிறிய நிலை, மஞ்சள் காமாலை.

#### 2. மனநிலை மற்றும் சுயநினைவு நிலை:

- ❖ நோயாளி மகிழ்ச்சியுடனோ அல்லது மகிழ்ச்சியற்றோ, ஆர்வமுடனோ அல்லது சோர்வுடனோ, வருத்தத்துடனோ, எரிச்சலுடனோ, பயத்துடனோ அல்லது சோகத்துடனோ காணப்படுதல்.
- ❖ இடம், நபர் மற்றும் நேரம் சார்ந்துள்ளாரா என அறிதல்.
- ❖ முழு மனநிலை, மயக்க நிலை (அ) சுய நினைவு அற்று இருத்தல்.

#### 3. தலைமுடி

- ❖ தலைமுடி தூய்மை, அடர்த்தி, மெலிந்து, பின்னல் போடுதல், அழுக்கு (அ) சொரசொரப்பாக இருத்தல்.
- ❖ ஏதேனும் குறைபாடு, பொருகு, பேன் (அ) ஈறு போன்றவை மண்டை ஓட்டில் இருக்கலாம்.

#### 4. கண்கள்:

- ❖ கண் வெளியே பிதுங்கி இருத்தல், குழி விழுந்திருத்தல், கண்ணின் நிறம் மாறியிருத்தல் - சிவப்பு அல்லது மஞ்சள்

- ❖ வீங்கியிருத்தல், நீர் பெருகுதல், வலி, எரிச்சல், அரிப்பு, தலைவலி, இயல்புக்கு மாறான உணர்ச்சி.
- ❖ பார்வை இயல்பாக இருத்தல் அல்லது குறைந்திருத்தல்.
- ❖ மூக்கு கண்ணாடியை நோயாளி உபயோகித்தல்.

#### 5. முகம்:

- ❖ முகம் வெளிரியிருத்தல், மஞ்சள் நிறத்திலிருத்தல், சிவப்பாக இருத்தல்.
- ❖ வீக்கம், புண்கள், காயங்கள், பருக்கள் இருத்தல்.
- ❖ கன்னத்தில் குழி விழுந்திருத்தல், வீங்கியிருத்தல்.

#### 6. வாய்:

- ❖ ஒரு வகையான மணம் வீசுதல், அல்லது ஆல்கஹால் அல்லது கெட்ட துர்நாற்றம் வீசுதல்.
- ❖ ஈறுகளில் வீக்கம் இருத்தல், இரத்தம் கசிதல்
- ❖ உதடுகள் காய்ந்து வீக்கமாக இருத்தல், வெடிப்பு அல்லது எரிச்சலுடன் இருத்தல்.
- ❖ பற்கள் தளர்ந்திருத்தல், உடைந்து போதல், போலியாகவோ அல்லது ஒழுங்கின்மையாக அமைந்திருத்தல்.
- ❖ பற்களில் வலியிருத்தல்.
- ❖ சுவைப்பதில் குறைபாடு.
- ❖ நாக்கு காய்ந்து போதல், வெடிப்பது, மூடப்படுவது, வீக்கம், அரிப்பு ஏற்படல், வீக்கமாதல்.

#### 7. தொண்டை:

- ❖ நோயாளிக்கு தொண்டையில் புண், வீக்கம், வலியிருத்தல்.
- ❖ விழுங்குவதில் கஷ்டம்.

#### 8. பேச்சு:

- ❖ பேச முடியாமை.
- ❖ தொடர்ந்து பேச இயலாமை, பேசுவதில் முரண்பாடு இருத்தல்.
- ❖ கரகரப்பு பேச்சு இருத்தல்.

9. **மூக்கு:**
  - ❖ வீக்கம், குறைபாடு இருத்தல், மியூகஸ் வெளியேற்றப்படல், இரத்தம், சீல் வருதல்.
  - ❖ நுகர்வு திறன் இருத்தல், இல்லாதிருத்தல்.
10. **காது:**
  - ❖ காது கேட்டல் அல்லது கேட்காதிருத்தல்.
  - ❖ காதில் மெழுகு போன்ற பொருள் இருத்தல்.
  - ❖ எதிரொலி, வண்டின் ரீங்காரம் போன்ற ஒலி கேட்டல், அரிப்பு, துளை இருத்தல் போன்றவைகளை நோயாளிகள் உணர்தல்.
11. **கழுத்து:**
  - ❖ கழுத்தில் வலி மற்றும் திருப்ப முடியாமை.
  - ❖ சிரையில் வீக்கம் அல்லது நீண்டிருத்தல்.
12. **மாப்பு பகுதி:**
  - ❖ இருமலால் பாதித்தல்.
  - ❖ சளியின் நிறம் மற்றும் அளவு மாறுபடுதல்.
  - ❖ சுவாசத்தை சோதனை செய்தால் இயல்பாக இருத்தல் அல்லது கஷ்டப்பட்டு மூச்சு விடுதல்.
13. **மாப்பு:**
  - ❖ அளவு மற்றும் வடிவம் மாறுபட்டிருத்தல்.
14. **அடிவயிறு:**
  - ❖ மிருதுவாயிருத்தல், கடினமற்றுமிருத்தல், உப்பியிருத்தல்.
  - ❖ வாந்தி எடுக்கும் உணர்வு, வாந்தி எடுத்தல் அல்லது வலித்தல்.
  - ❖ பசி இயல்பாக அல்லது இல்லாது இருக்கலாம்.
15. **கை, கால்கள்:**
  - ❖ நகங்கள் உடைந்த நிலையில் இருத்தல்.
16. **தோல்:**
  - ❖ தோலில் புண்கள் அல்லது தடிப்புகள் செதில்கள் இருத்தல்.

- ❖ தோல் வரண்டு இருத்தல், ஈரப்பதமாக இருத்தல், சூடாகயிருத்தல், குளிராக இருத்தல்.

#### 17. கழிவுநீக்கம் மற்றும் துர்நீர் வெளியேற்றம்

- ❖ மலம், சிறுநீர், கோழை, வியர்வை, வாந்தி, பிறப்புறுப்பிலிருந்து வெளியேரும் திரவம் இவற்றின் நிறம் திட திரவத் தன்மை அளவு நாற்றம் இவற்றின் மூலம் இயல்பு நிலையைக் கண்டறிதல்.
- ❖ நோயாளி கழிவினை வெளியேற்றும்போது அசௌகரியத்திற்கும், வலிக்கும் உட்படுத்தப்படுகிறாரா என்று கேட்டறிதல்.

#### கருத்துடன் கவனித்ததை பதிவு செய்தல் (Charting):

செவிலியர்கள் நோயாளியை உற்று நோக்கி கண்டறிந்த கருத்துக்களை பதிவு செய்து மற்றும் மருத்துவரிடம் உடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

உற்று நோக்கி பதிவு செய்தலையே சார்டிங் என்று அழைக்கிறோம். செவிலியர் சரியாக உற்று நோக்கியவற்றை பதிவு செய்ய வேண்டும். பதிவு செய்தல் சுருக்கமாகவும், முழுமையாகவும், தெளிவாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

பதிவு செய்தல் மருத்துவர்கள், செவிலியர்கள் நோயாளியின் நிலையை கண்டறிவதற்கு பயன்படுகிறது. இத்துடன் சட்ட முறைகளுக்கும் ஆராய்ச்சிக்கும் அறிந்துகொள்வதற்கும் பயன்படுகிறது.

நோயாளியின் பதிவேடு மருத்துவர் மற்றும் செவிலியரின் அனைத்து குறிப்புகளையும் உட்கொண்டது. செவிலியத்திற்கு தொடர்பான கருத்துக்களை பதிவு செய்தல் மற்றும் மருத்துவரின் குறிப்புகளையும் அறிந்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.

#### பாதுகாப்பான செளகரியமான சுற்றுச்சூழல் :

நோயாளியின் சுற்று சூழல் வசதியாகவும் பாதுகாப்பாகவும் நோயாளியின் உடல்நல வளர்ச்சிக்கு ஏதுவாகவும் மீண்டும் நோய் திரும்ப வராமல் இருக்குமாறும் அமைய வேண்டும்.

#### நோயாளியின் பாதுகாப்புக்குறித்த அளவுமுறைகள்:

நோயாளியைக் காயப்படாமல் பாதுகாத்தலை பாதுகாப்பு என்கிறோம். மருத்துவமனையில் நோயாளியின் பாதுகாப்பில் பல முக்கிய கூறுகள்

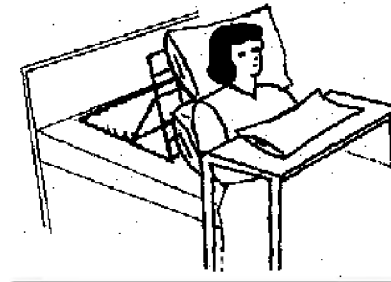
இடம்பெறுகின்றன. மருத்துவமனைக் கட்டிடம் உறுதியாகவும், ஸ்திரமானதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். மற்றும் பார்வையற்றோர், வயதானவர்கள் மற்றும் ஊனமுற்றவர்கள் ஆபத்துக் காலத்தில் உடன் வெளியேறுவதற்கு வழிவகைகள் செய்திருத்தல் வேண்டும்.

செவிலியர் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு பெற்றவராகவும், ஆபத்துக் காலத்தில் மருத்துவமனையில் உடன் அனைத்து முயற்சியை எடுப்பவராகவும் இருத்தல் வேண்டும். விபத்து ஏற்பட்டால் உடனுக்குடன் தெரிவிப்பவராகவும், விபத்து ஏற்படாமல் இருப்பதற்கு முன்னெச்சரிக்கை முறைகளை கையாளுபவராகவும் இருத்தல் வேண்டும். விபத்துப் பற்றிய குறிப்புகளைப் பதிவு செய்து பதிவேடுகளைப் பராமரித்தல் வேண்டும்.

**இயந்திர கருவிகளின் பயன்பாடுகள்:**

தற்போது மருத்துவமனைகளில் நோயாளிகளுக்கு உதவியாக நிறைய கருவிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

- ❖ **படுக்கைக் கம்பிகள் (Side rails):** படுக்கையின் பாதுகாப்பு கம்பிகள் மூலம் நோயாளிகள் விழாமல் பாதுகாக்கப் படுகின்றனர். சயநினைவற்ற, மனநிலை பாதிக்கப்பட்டவர்கள், உணர்ச்சி அடக்கிய நிலை, பார்வையற்றோர், குழந்தைகள் மற்றும் முதியவர்கள் போன்ற நோயாளிகளுக்குத் தேவையான பாதுகாப்பு முறைகளை கையாள வேண்டும்.
- ❖ **முதுகு சாய்மானம் (Back rest):** இந்த சாதனம் பொதுவாக, மரத்தால் அல்லது இரும்பால் ஆனதாக இருக்கும். இது நோயாளிகளின் முதுகுப்புற ஓய்வுக்குப் பயன்படுகிறது.
- ❖ **படுக்கையின் மேல் மேசை (Bed rest):** இருதய மேசை எனப்படுகின்ற இம்மேசை, நோயாளியின் முன்புறம் மற்றும் அவர்களுடைய உயரத்திற்கு ஏற்ப சரிசெய்யப்பட்டு வைக்கப்படுகிறது. மேசையின் இருபுறமும் தலையணைகளை வைப்பதனால் நோயாளிக்கு அது ஒரு தாங்கலாகவும் இருக்கிறது. சாப்பிடுதல், படித்தல் மற்றும் எழுதுதல் போன்றவற்றிற்கு பயன்படுகிறது.



### படம் 3.1 நோயாளி படுக்கையின் மேல்மேசையில் சாய்ந்து ஓய்வெடுத்தல் ( Cardiac table)

- ❖ **பாத தளம் (ஓய்வு பாதம்):** இது மரத்தாலும், L வடிவத்திலும் ஆனது. அதன் ஒரு முடிவு பகுதி படுக்கை அடியிலும் மற்றொரு பகுதி முடிவு மடிந்து அசையாத வண்ணம் வைக்கப்படுகிறது. நோயாளி முகத்தை மேல் நோக்கியும் பாத பகுதியை ஓய்வு நிலையில் தட்ட மயமாக பாத தளத்தின் பரப்பிற்கு எதிராக இருக்க வேண்டும். இதன் மூலம் பாத பகுதியை நன்றாக பாதுகாக்கலாம்.
- ❖ **மணற்பை:** பை போன்ற ரப்பர் அல்லது பிளாஸ்டிக்கால் மணல் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. இதன் எடை 11b, 5 lbs, மற்றும் 10 lbs. இது செயல்படாத உடலின் ஒரு பகுதியையும் மற்றும் அதன் அருகே உள்ள அடுத்த பகுதியையும் செயல்படாமல் இருக்க ஏதுவாகிறது. இது இருக்கும் பாத பகுதியை மாறாமல் பராமரிக்க மணற்பை பயன்படுகிறது.
- ❖ **அடைப்பை:** இது மரத்தால் செய்யப்பட்டது. இதில் தடை அதிகமாக அல்லது குறைவாக இருக்கும். இது பாத பகுதி அமைந்திருக்கும் படுக்கையின் அடியில் பல்வேறு காரணங்களுக்காக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. எடுத்துக்காட்டாக அறுவை சிகிச்சையில் ஏற்படும் அதிர்ச்சி; இது தலைப்பகுதி அமைந்த படுக்கையின் அடியில் வைக்கப்படுவதால், மூலையில் இரத்த ஓட்டம் அதிகப்படுத்தப்படுகிறது.

- ❖ **கைச்சுருள்:** இது ஒரு உருளையைச் சுற்றி துணி சுற்றப்பட்டு அது 4-5 அங்குல நீளமும் மற்றும் 2-3 அங்குல விட்டமும் உள்ளது இது பக்கவாதம், அடிபட்ட அல்லது நோய்வாய்ப்பட்ட நோயாளிக்கு கை விரல் நன்றாக சுருங்கவும், விரியவும் உதவும்.
- ❖ **தொடைச்சுருள்:** இது ஒரு உறையை 2-3 அடியாக மடித்து மற்றும் அதை உருளையில் பிடிப்பாக சுற்றவும் (சுற்றி வளைத்து) இது இருப்பு மற்றும் தொடைக்கு நல்ல வளைவு ஏற்படுத்தும் பக்கவாதம், காலில் அடிபட்டவர்களுக்கு மற்றும் இருப்பின் நல்ல அசைவு ஏற்பட உதவுகிறது. இந்த சுருளின் லேசான பகுதியை நோயாளியின் இருப்பு மற்றும் தொடையின் அடியில் வைத்து நெருக்கமாக சுற்ற வேண்டும்.
- ❖ **தொட்டில்:** இது பெரும்பாலும் அரைவட்ட வடிவிலும் மரத்தாலும் உலோகத்தாலும் செய்யப்பட்டது. இது நோயாளியின் பாதத்தின் அடியின் அமைந்துள்ள எடையைக் குறைக்கிறது. தொட்டிலின் அடியில் ஒரு போர்வையும் தொட்டிற்கு மேலே ஒரு போர்வையையும் தீ காயம் பட்டவர்களுக்காக வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ **ரெஸ்ட்ரெயின்ட்ஸ் (Restraints)** இது இரவில் தூக்கத்தில் நடக்கும் பழக்கம் உள்ள நோயாளிகள், மற்றும் சிறு குழந்தைகள் கீழே விழாமல் தடுக்கும் கம்பியாக கட்டிலின் இருபகுதியிலும் அமைந்துள்ளது.
- ❖ பூச்சிகளிலிருந்து நோயாளியை பாதுகாக்க வலை கட்டப்படுகிறது.

#### பொதுவான ஆபத்துகள்:

- ❖ நோயாளி தீ விபத்துகளிலிருந்தும், தவறாக வெப்பத்தை பயன்படுத்துவதிலிருந்தும் பாதுகாக்கப்படுவார்கள். பொதுவாக தீ விபத்து ஆனது நோயாளி படுக்கையிலே புகைப்பதாலோ மற்றும் பணியாளர்கள் மின்சார உபகரணத்தை பயன்படுத்துவதாலோ ஆக்சிஜன் சிலிண்டரை தவறாக பயன்படுத்துவதாலோ ஏற்படுகிறது.

- ❖ நோயாளியை பாதுகாப்பான பொருத்தமான நிலையில் அமர வைக்க வேண்டும் மற்றும் அவரது தட்டினையும் வசதியான முறையில் வைக்க வேண்டும். நோயாளிக்கும் அவரது படுக்கை உறைகளுக்கும் பெரிதான பாதுகாப்பு தருவதற்காக ஒரு துண்டை அவரது கழுத்தைச் சுற்றி வைக்க வேண்டும். மருத்துவர் அனுமதியுடன் சூடான உணவு கொடுக்க வேண்டும்.
- ❖ நோயாளி வென்னீர் பையை, மின்சார பை மற்றும் தோலின் மீது தவறாக மருந்தை பயன்படுத்துகிறார்கள்.
- ❖ **விடி மருந்தை தனியான அறையில் பத்திரமாக பூட்டி வைத்து அதன் சாவி மேல் சிவப்பு சீட்டை ஒட்டி வைக்க வேண்டும்.**
- ❖ நோயாளி பாக்கியா, பூச்சி மற்றும் பெருச்சாளி ஆகியவற்றின் மூலம் விளைவுகள் ஏற்படலாம். இதனால் உட்கொள்ளும் உணவு மற்றும் நீரை பத்திரமாக மூடி வைக்க வேண்டும். இதன் மூலம் பெருச்சாளி, பூச்சி இவற்றால் ஏற்படும் விளைவுகள் ஏற்படாது.

#### வசதி:

உடல்நலமும், மன நலமும் ஒருங்கே நல்ல நிலையில் இருப்பதையே வசதி என்று கூறுகிறோம்.

- ❖ **உடல் செளரியம்:** உடல் செளகரியமானது அசத்தமாக மற்றும் ஈரமான படுக்கை மற்றும் உடலில் ஏற்படும் பாதிப்புகளால் பாதிக்கப்படுகிறது. உடல் வெப்பநிலை, ஈரமான, காற்றில்லாத, அதிகமான இரைச்சல், அதிகமான வெளிச்சம் ஆகியவை நோயாளிக்கு இடையூறாக இருக்கும்.
- ❖ நோயாளிக்கு வசதியாகயிருக்க சில இயந்திரப் பொருட்களைப் பயன்படுத்தலாம். உடலின் பல்வேறு பகுதிகளுக்கு துணையாக தலையணையை உபயோகிக்கலாம். சில நேரங்களில் படுத்த நிலையில் தான் வசதியாக இருப்பதாக நோயாளி உணர்கிறார். மருத்துவமனையில் பின்பக்க ஓய்வு, உட்காரும் நிலையில் கொடுக்க வேண்டும்.

- ❖ வலியால் அவதியுறும் நோயாளிகளின் வயிற்றுப்பகுதி அறுவை சிகிச்சை முடிந்த பின்னர் போதும் வயிற்றுப்புற தசைகள் ஓய்வு பெற வேண்டி முழங்கால்களுக்கு ஓய்வு தரப்படுகிறது.
- ❖ இவை இல்லாத நிலையில் தலையணை அல்லது போர்வை அல்லது படுக்கை உறை போன்றவற்றை முழங்கால் ஓய்வு சாதனமாக பயன்படுத்தலாம். நீண்ட நேரம் முழங்காலை நீட்டி வைக்க கூடாது. அவர்களுடைய இரத்த ஓட்டம் பாதிக்கப்படலாம். எனவே அவருடைய நிலை அடிக்கடி மாற்றப்பட வேண்டும்.
- ❖ பாதங்களுக்கு உறுதுணையாகவும் மற்றும் பாதத்தின் கீழ்பாதுகாப்பிற்கும் பாத ஓய்வு நிலை பயன்படுகிறது. இந்த கருவி பாதத்தை காலிற்கு நேர்குத்தாக இருக்குமாறும் மற்றும் காலின் கோரமான வளர்ச்சியைத் தடுக்கிறது. முன்னேற்பாடு இல்லாமல் பாதஓய்வு கருவியுடன் மணல்பை வைக்கப்படுகிறது.
- ❖ மற்ற வசதியளிக்கக் கூடிய கருவிகளான காற்று வளையங்கள் அல்லது பஞ்சு வளையங்கள், காற்று படுக்கைகள் போன்றவை அழுத்தத்தினால் ஏற்படும் புண்களைத் தடுக்கிறது.
- ❖ **மன செளரியம்:** நோயாளியிடம் ஏற்படும் பயம் குழப்பம் மற்றும் கவலை போன்றவற்றை நீக்கி மனநிலையை சரி செய்ய வேண்டும். இரக்ககுணத்தையும் மற்றவர்களை குறையுடன் ஏற்றுக் கொள்ளும் மனப்பான்மையும் செவிலியர் மற்றும் மருத்துவ உதவியாளர் பெற்றிருக்க வேண்டும். மருத்துவமனையில் உள்ள போது நோயாளியிடம் அவருடைய உறவினர்கள் மகிழ்ச்சியற்ற செய்திகளை தெரிவிக்காமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ அவருடைய தெய்வங்களை வணங்குவதின் மூலம் அவருக்கு மனநிம்மதி ஏற்படும்.

**நோயாளியின் உணவு முறைகள்:**

**நோயாளிக்கு உணவு தயாரித்தல் மற்றும் பரிமாறுதல்:** நோயாளிக்கு தேவைக்கேற்பவும் மற்றும் நோய்த் தன்மையறிந்தும் சாப்பாடு தனித்தனியே

நோய்க்கு ஏற்றவாறு நோயாளிகளுக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது. சாப்பிடும் போது அவர்களுக்கு சிதறாது உணவு பராமரிப்புடன் தரப்படுகிறது. சாப்பாடு கவரும் முறையில் பரிமாறப்படுகிறது. தட்டின் இருபுறமும் தூய்மையாக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். நன்றாக செய்யப்பட்ட நல்ல முறையில் வேக வைக்கப்பட்ட உணவு பசித்தன்மையைத் தூண்டும்.

**கரண்டியின் மூலம் உணவளித்தல்:**

இந்த முறை அடிக்கடி குழந்தைகளுக்கு உணவளிப்பதற்கும் மற்றும் தானாகவே உணவருந்தி கொள்ள முடியாதவர்களுக்கும் உதவுகிறது. கரண்டி பொருத்தமான அளவில் இருக்க வேண்டும் மற்றும் உணவை மென்று உண்பதற்கு நேரம் கொடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.

நோயாளியைப் பேணும் செவிலியர் பதற்றமற்ற நிலையில் காணப்பட வேண்டும். பொதுவாக செவிலியருக்கு நோயாளியின் வலப்பக்கத்தில் நிற்பதுதான் வழக்கம் ஆனால் அசாதாரணமான முறையில் மாறி நிற்க ஏது உண்டு. உணவைத் தானாகவே உட்கொள்ள முடியாத நோயாளிக்கு உணவுகளை உட்கொள்ள உதவ வேண்டும். மற்றும் எல்லா முடிந்த உதவிகளை செய்து உதவியற்றிருக்கும் உணர்வை போக்குதல் வேண்டும்.

உதடுகளில் பிளவுகளும், வாயின் மேற்பகுதியில் பிளவுகளும் உள்ள குழந்தைகளுக்கு கரண்டியின் மூலம் உணவு கொடுக்கலாம். சில வேளைகளில் ஒரு சிறப்பான கரண்டி உபயோகப்படுத்தப்படும். மற்றும் அறுவை சிகிச்சைக்கு பிறகு நோய் கிருமிகள் அழிக்கப்பட்ட கரண்டி உபயோகப்படுத்தப்படும்.

அந்த குழந்தை நன்றாக வசதியுடன் அமர்ந்து இருக்க வேண்டும் மற்றும் கரண்டி வாயின் அடிப்பகுதியில் நன்றாக வைக்கப்பட வேண்டும். பிளவுபட்ட உதடுகளின், வாயின் மேற்பகுதியில் பிளவுகள் காரணமாக அறுவை சிகிச்சை செய்த பிறகு சிறப்பான பராமரிப்பு கொடுக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் அந்த கரண்டி தையலிடப்பட்ட கோடுகளில் தொடாதவாறு வைக்க வேண்டும்.

**உணவு கிண்ணத்தின் மூலம் உணவளித்தல்:**

அந்த உணவு கிண்ணம் சரியாக சுத்தமாக இருக்க வேண்டும். குறிப்பாக அந்த குழாய் மற்றும் மேலே தொங்கும் பாதி மூடியும் சுத்தமாக இருக்க

வேண்டும். அது கரண்டியுடன் ஒரு சிறு தட்டில் அதை வைத்து பருக்கையருகே எடுத்து செல்ல வேண்டும்.

நோயாளியில் கழுத்தினருகே ஒரு துண்டை விரிக்க வேண்டும். அந்த உணவு மிகவும் சூடாக இருக்கக் கூடாது. அந்த செவிலியருடைய இடது கை தலையணையின் கீழே வைக்கப்பட வேண்டும். ஏனென்றால் அது நோயாளியின் தலையை உயர்த்துவதற்கு உதவும் மற்றும் அந்த கிண்ணத்தின் குழாய் அவரது உதடுகளுக்கிடையில் வைக்கப்பட வேண்டும்.

நோயாளி உணவு உண்ணுவதற்கு வசதியாக கிண்ணத்தை அருகில் வைக்க வேண்டும். நோயாளியின் சைகையை அறிந்து அதை செயல்படுத்த செவிலியர் தெரிந்திருக்க வேண்டும்.

சில சமயங்களில் உணவுட்டம் (Feeding) என்பது எளிது ஆக்கப்படுகிறது. நீர் போன்ற பொருட்களை வெளியேற்ற சிறிய ரப்பர் குழாய் (Ryles tube) இணைக்கப்படுகிறது. இது தினமும் ஒருமுறையாவது நன்றாக கழுவி கொதித்து பின் அலசப்படுகிறது.

உணவு அளிக்கும் முன்பும் பின்பும் இந்த ரப்பர் குழாயானது கொதிக்க வைக்கப்படுகிறது. இதை சத்தம் செய்ய சிறப்பான துலக்கு கருவி பயன்படுகிறது.

நோயாளியின் வாய் சாப்பிட்ட பிறகு உலர்ந்த நிலையில் இருக்கும். சாப்பிடுவதற்கு முன்பும் பின்பும் வாய் நன்றாக கழுவப்பட வேண்டும். உதடுகள் உலராமல் பாதுகாக்க வேண்டும்.

**மருத்துவமனையிலிருந்து நோயாளி வெளியேற்றம்:** வெளியேற்றம் என்பது நோயாளிகளையும் அவர்களுடைய குறிப்புகளை மருத்துவமனையிலிருந்து நீக்குதல்

**நோக்கம் :**

1. நோயாளி நன்றாக குணமடைந்த பின் மருத்துவமனையிலிருந்து வெளியேற்றல்
2. வெளியேற்றம் செயல் முறையில் நோயாளிக்கு உதவி செய்தல்.

**வழிமுறைகள் :**

நோயாளியை மருத்துவமனையிலிருந்து வெளியேற்றுதல் பின்வருமாறு

**1. வீட்டிற்கு அனுப்புதல் :**

வீட்டிற்கோ, மற்றொரு மருத்துவமனைக்கோ, அதே மருத்துவமனையில் வேறொரு பிரிவுக்கோ நோயாளி மருத்துவரின் ஆலோசனைப்படி அனுப்பப்படுகிறார். நோயாளி நன்றாக குணமடைந்து மருத்துவமனையிலிருந்து வீட்டிற்கு அனுப்பப்படுவார்.

**2. வேறொரு மருத்துவமனைக்கோ அல்லது முன்னர் சிகிச்சை பெற்ற அதே மருத்துவமனையில் வேறொரு பிரிவுக்கு அனுப்புதல் :**

நோயாளி அல்லது அவருடைய குடும்பம் சிகிச்சையில் மனநிறைவு பெறவில்லையெனில் மருத்துவரின் ஆலோசனைப்படி மருத்துவமனையின் அனுமதி பெற்று வெளியறலாம்.

**3. மருத்துவரின் ஆலோசனைக்கு எதிராக வெளியேற்றம் :**

மருத்துவரின் ஆலோசனைக்கு எதிராக நோயாளிகள் வெளியேறுகின்றனர். நோயாளி மருத்துவமனையிலிருந்து மருத்துவ அதிகாரிகளுக்கு அறிவிக்காமல் வெளியேறினாலோ அல்லது அதை மருத்துவமனை பதிவேடுகளில் காணாமல் போனவர்கள் பட்டியலில் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

**செவிலியர்களின் பொறுப்பு:**

1. மருத்துவமனையிலிருந்து நோயாளி வெளியேறுவதற்கு ஒன்று அல்லது இரண்டு நாட்கள் இருக்கும் பொழுதே நோயாளிக்கும், அவருடைய உறவினர்களுக்கும் தெரிவித்து விட வேண்டும்.
2. நோயாளியை நன்றாக பரிசோதித்து முக்கியமான உயிர்நிலை அறிகுறிகளை தெரிந்தபின்பு வெளியேற்றும் அனுமதி சீட்டை கொடுக்க வேண்டும்.
3. நோயாளியின் உடல் நலம் மேம்படுத்தப்படுகிறதா? அவன் தூய்மையான ஆடை அணிந்துள்ளானா, உணவு நன்றாக எடுத்துள்ளானா, என்று செவிலியர் பார்க்க வேண்டும்.
4. நோயாளியின் உடைமைகளை நோயாளியிடமோ அல்லது உறவினர்களிடமோ ஒப்படைக்க வேண்டும்.
5. அனுமதி சீட்டு, வெளியேற்றும் சீட்டு, ஆகியவற்றை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்.



6. நோயாளியை மருத்துவமனையின் அனுமதியுடன் வெளியேற்ற வேண்டும்
7. சீட்டு மற்றும் மற்ற குறிப்புகளை மருத்துவ துறையிடம் ரசீது பெற்று கொண்டு ஒப்படைக்க வேண்டும்.
8. வெளியேற்றும் சீட்டை நோயாளி அல்லது அவர்களுடைய உறவினர்களிடம் கொடுக்க வேண்டும். கீழ்க்கண்ட குறிப்புகளை அவர்களிடம் கூற வேண்டும்.
  - (அ) சிகிச்சை மற்றும் உணவை வீட்டில் எடுத்து கொள்ளுதல்
  - (ஆ) ஒவ்வொரு முறையும் மருத்துவமனைக்கு வரும் போதும் வெளியேற்றும் சீட்டை கொண்டு வர வேண்டும்.
  - (இ) நிலைமைக்கு ஏற்றவாறு சிறப்பான ஆலோசனை வழங்க வேண்டும்.
9. வெளியேற்றும் சீட்டில் குறிப்பிட்டவாறு அனைத்து மருந்துகளையும் நோயாளி பெறுகிறாரா என்று கவனிக்க வேண்டும்.
10. நோயாளிகள் அறையை விட்டு வெளியேறுவதற்கு முன்பு மருத்துவமனையில் உள்ள பொருட்களை சரிபார்க்க வேண்டும்.
11. நோயாளியின் நோய்க்கு ஏற்றாற் போல் அவர் மருத்துவமனையை விட்டு வெளியேறும் வரை தள்ளு வண்டியையோ அல்லது டோலியையோ பயன்படுத்த வேண்டும்.
12. நோயாளி மருத்துவமனையிலிருந்து வெளியேறிய பின்பு உடனே நோயாளியின் பிரிவை சரி செய்ய வேண்டும்.

#### தொகுப்புரை

- மருத்துவமனை என்பது ஒரு நிறுவனம். நோயிலிருந்தும் காயங்களிலிருந்தும் குணப்படுத்தும் நிறுவனம்.
- மருத்துவமனையின் அடிப்படை செயல் என்பது காயங்களிலிருந்து நோயாளியை கண்டறிதல், சிகிச்சையளித்தல் மற்றும் அவர்களை நல்ல நிலைக்கு கொண்டு வருதல்

- பல மருத்துவமனைகள் மருத்துவர்கள், செவிலியர்கள், தொழில்நுட்பவியர்கள் பணியாற்றும் மற்றும் ஆராய்ச்சி பணிகள் நடத்தும் நல்ல கல்வி அமைப்புகளாக செயல்படுகிறது.
- மருத்துவமனையில் மருத்துவம், செவிலியர் பணி, மருந்தகம் மற்றும் உணவகம் போன்ற பல துறைகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.
- ஒவ்வொரு மருத்துவமனையும் அதற்கென தனி கொள்கை மற்றும் விதிமுறைகளை கொண்டுள்ளது. அது அரசு மருத்துவமனையிலிருந்து வேறுபட்டு உள்ளது.
- மருத்துவமனையின் முக்கிய நோக்கம் என்பது நோயாளியை பராமரித்தல் மற்றும் குணப்படுத்துதல் ஆகும்.
- ஒவ்வொரு செவிலியரும் மருத்துவ அறையை எவ்வாறு சுத்தமாக வைத்திருக்க வேண்டும் என்று தெரிந்திருக்க வேண்டும்.
- நோய் கிருமிகள் உள்ள பொருட்களை சரியான முறையில் தூய்மையாக்க அதை 1: 20 என்ற அளவில் கார்பாலிக் அமிலத்தில் இரண்டு மணி நேரம் அமித்தியிருக்க வேண்டும்.
- மொத்தமாக சேகரித்து வைக்கப்பட்டுள்ள அறையிலிருந்து சரியான இடைவெளியில் சமையலுக்கு பயன்படுத்தப்படும், அளவிற்கு பாத்திரம், கருவிகள், துணிகள் மற்றும் மருந்துகளை எடுத்து வர வேண்டும்.
- மருத்துவ அறையை நிர்ணயிப்பதில் நேரம், பணம் மற்றும் மனித ஆற்றலை செலவழிப்பதில் கவனம் தேவை.
- அனுமதி பெற்ற பின்பே மருத்துவ அறையில் நோயாளிகள் அனுமதிக்கப்படுவர்.
- அனுமதிக்கப்படும் நோயாளிகள் நல்ல முறையில் வரவேற்றல், இடம் மற்றும் மக்களை பற்றி நல்ல முறையில் தெரிவித்தல், அவருடைய சொந்த உடைமைகளை பாதுகாத்தல், இயற்பியல் செயல் முறை, விரைவில் உடல் நலத்தை மேம்படுத்துதல் அவர்கள் அன்றாட நிலைமையிலிருந்து உணர வைத்தல்.

- நோயாளியியை உற்று நோக்கி கவனித்ததை பதிவு செய்தல் சார்டிங் (Charting) என்பது ஆகும்.
- செவிலியர்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் வசதியான சூழ்நிலையை இயந்திர அமைப்புகள் மூலம் நோயாளிக்கு அளிக்க வேண்டும்.
- வெளியேற்றம் என்பது நோயாளிகளை வெளியேற்ற தயாரித்தல் மற்றும் அவர்களுடைய குறிப்புகளையும் ஒப்படைத்தல் முறையாகும்.

### கேள்விகள்

#### பகுதி - அ

#### I. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

1. புதிய பொருட்களை சுத்தம் செய்வது \_\_\_\_\_
2. இழந்த பொருட்களை சரியான இடைவெளியில் \_\_\_\_\_ முறையில் கண்டறியலாம்.
3. இரண்டு \_\_\_\_\_ பரப்புகள் ஒன்றாக இணைக்கப்படாமல் கண்டிப்பாக தனியாக வைக்க வேண்டும்.
4. ரப்பர் பொருட்களை \_\_\_\_\_ யில் சேமிக்கக்கூடாது
5. அதிகமாக கொதிக்க வைப்பதால் \_\_\_\_\_ உறுதியற்ற மற்றும் அதிகமாக பிணைக்கப்படுகிறது.
6. கிருமியற்ற போர்வை, மெத்தை, தலையணை நீராவி மூலம் \_\_\_\_\_ கீழ்க்கண்ட நேரங்களில் நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யப்படுகிறது.
7. நுண்கிருமியற்ற \_\_\_\_\_ நிலையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
8. நல்ல நுகர்தல் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ யை சார்ந்தது.
9. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ மனித உடலில் அமைப்பு மற்றும் செயல் முறையில் ஏற்படும் மாற்றங்களை கண்டறிய பயன்படுகிறது.

#### பகுதி - ஆ

1. மருத்துவமனை பற்றி வரையறு
2. மருத்துவமனையில் வசதியான சூழ்நிலை பற்றி கூறு?

3. மருத்துவமனை சார்ந்தவை என்றால் என்ன?
4. சுகம் அளிக்கும் கருவி என்றால் என்ன?

#### பகுதி - இ

1. மருத்துவமனைகளின் வேலைகள் யாவை?
2. மருத்துவமனையிலுள்ள சணல் நார்த் துணிகள் பற்றி எப்படி கவனம் மேற்கொள்வாய்?
3. ரப்பர் பொருள் பற்றி எப்படி கவனம் எடுத்துக் கொள்வாய்?
4. அனுமதியின் போது நல்ல வரவேற்பின் குறிக்கோள்கள் யாவை?
5. கையிருப்பு கணக்கெடுப்பு பற்றி எழுது.
6. நோயாளிகளுக்கு சுகமளிக்கும் நடவடிக்கைகளாக என்ன (இயந்திர) நுட்பம் வாய்ந்த கருவிகள் பயன்படுகின்றன?
7. வெளியீடு செயல் முறைகளின் வகைகள் யாவை?
8. (வார்டு) மருத்துவமனையின் பகுதிகளை நிர்வகிக்க எடுக்கப்படும் பாதுகாப்பு மற்றும் வசதி நடவடிக்கைகள் யாவை?
9. அட்டவணை தயார் செய்தல் என்றால் என்ன? சரியான அட்டவணைகளை எப்படி நீ பராமரிப்பாய்?

#### பகுதி - ஈ

1. வீட்டிற்குரிய வார்டு பகுதியினை நிர்வகிக்க உதவி செய்யும் தாதிகளின் பொறுப்புக்களை விவரி.
2. ஒரு மருத்துவமனையின் அனுமதி செயல்முறைகளை விளக்கமாக விவரி.
3. மருத்துவமனையில் ஒரு நோயாளி அனுமதிக்கப்படும் பொழுது பொதுவாக எவ்வெவற்றை கவனிக்க வேண்டும்.
4. ஒரு நோயாளியை (விடுவிப்பு) வெளியீடு செய்யும் போது, செவிலியரின் கடமைகள் யாவை?
5. நோயாளிகளின் வசதியை முன்னிட்டுப் பயன்படுத்தப்படும் (இயந்திர) நுட்பக் கருவிகள் பற்றி விளக்கமாக எழுது

## கிருமிகள் கட்டுப்பாடு

நல்ல ஆரோக்கியம் என்பது ஒரு பாதுகாப்பான சூழ்நிலையினையே ஓரளவிற்கு சார்ந்திருக்கின்றது. கிருமிகளாள் தொற்றும் நோய்களை தடுக்கும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் பயிற்சி முறைகளே, நோயாளிகளையும், நலப் பணியாளர்களையும் நோயிலிருந்து பாதுகாப்பதற்கு உதவுகின்றது. மருத்துவமனைகளில் அனுமதிக்கப்படும் நோயாளிகள் கிருமிகளால் ஏற்படக்கூடிய தொற்று நோய்க்கு குறைந்த அளவு நோய் தடுப்புத் தன்மை பெற்றிருப்பதால், அதிக எண்ணிக்கைகளில் நோய்களை உருவாக்கும் கிருமிகளை நோய்த் தொற்றினால் தாக்கப் படக்கூடிய அபாயத்தில் இருக்கின்றார்கள்.

நல கவனப் பணியாளர்கள் நோய்த் தொற்றின் செயல்முறைகளையும், ஹெப்பட்டிடீஸ்-பி-யிலிருந்து எய்ட்ஸிலிருந்து மற்றும் எலும்புருக்கி நோயிலிருந்து பாதுகாக்கும், பொருத்தமான தடுக்கும் வழிகளையும் பற்றிய அறிவினைப் பெற்றிருப்பதனாலேயே, தாங்கள் நோய் தொற்றுதல் ஏற்படுத்தும் பொருட்களோடு தொடர்பு கொண்டிருந்த போதும், அல்லது தொற்று வியாதிகளுக்கிடையே தங்களைப் பாதுகாத்துக் கொள்ள முடிகின்றது.

கிருமிகள் பற்றிய அறிவு, நோய்த் தொற்றினை நீக்குவதற்கான பயிற்சிகளுக்கும், தொற்று நோயினை உருவாக்கும் தீங்கு விளைவிக்கக் கூடிய நுண்ணுயிரிகளை நீக்கி அவற்றைப் பலனற்றதாக ஆக்குவது தேவையான ஒரு முக்கிய அம்சமாகும். நுண்ணுயிரியியல் என்பது மிக மிகச் சிறிய உயிரினங்களின் (மைக்ரோபஸ்) வாழ்க்கை முறை பற்றிய கல்வி ஆகும். நுண்ணுயிரிகள் என்பன மிகச் சிறியவையாகவும், நுண்ணோக்கியின் உதவியின் மூலமாக மட்டுமே காணக் கூடியனவாகவும் இருக்கும்.

### நுண் உயிரினங்களின் வகைகள்:

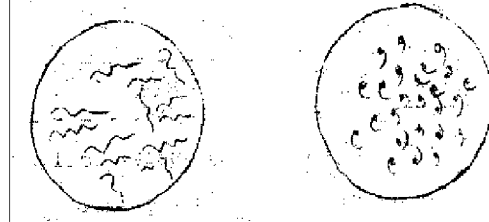
நுண் உயிரினங்கள் கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. வைரஸ்
2. பாக்டீரியா
3. புரோட்டோ சோவா (ஒட்டுண்ணிகள்)

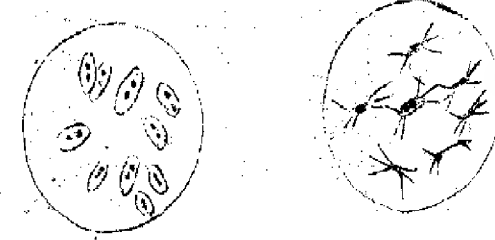
4. பூஞ்சைகள்
5. ரிக்கெட்சியே

**வைரஸ்:** மிக நுண்ணிய உயிரினங்களான வைரஸ்கள் என்பன, பாக்டீரியா வடிகட்டியினைக் கடந்து செல்லக் கூடியவையாகவும், மின்னணு நுண்ணோக்கியின் மூலமாக மட்டுமே காணக் கூடியவையாகவும் உள்ளன.

**பாக்டீரியா:** பாக்டீரியாக்கள் ஹெட்டிரோஜீனஸ் ஆகவும் விலங்கு உலகம் மற்றும் தாவர உலகத்திற்கு உரித்தானதாகவும் இருக்கின்றன.

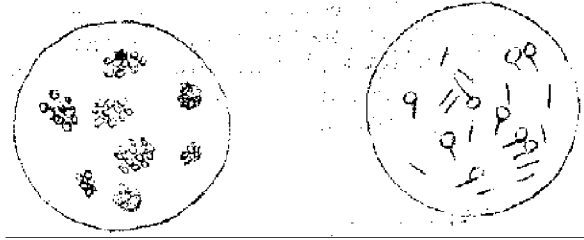


ஸ்பைரோகாட்டீஸ் ஸ்பைரில்லா எ-கா விப்ரியோகாலரா



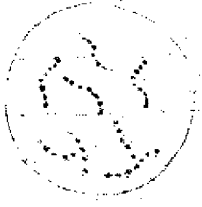
குழுமமாக காணப்படும் டிப்ளோ காக்கை

சால்மோனெல்லா டைப்பி இழையுடன்



ஸ்பைல்லோ காக்கை

கிளாஸ்டீடியம் டெட்டானி



ஸ்ட்ரெப்டோ காக்கை சங்கிலி வடிவில் கிளாஸ்டீடியம்

#### படம் 4.1 பாக்கிரியாக்களின் புறத் தோற்றம்

**ஸ்ட்ரெப்டோ காக்கை:** இவை கோள வடிவமாகவும், சங்கிலித் தொடராகவும் அமைந்திருக்கும் உயிரினங்கள் ஆகும். இவை கிராம் பாசிட்டிவ், கசையிழையற்ற, அதிக தீங்கு விளைவிக்கக்கூடிய, சாதாரண ஊடகத்தில் (medium) வளராதவை ஆகும். இவை இரத்தத்திலும், சீரம் (Serum) ஊடகத்திலும் வளரும்.

**ஸ்டேபைலோ காக்கை:** ஸ்டேபைலோ காக்கை திராட்சைப் பழங்கள் போல (கொத்துக்களாக) கூட்டமாக அமைந்துள்ளன. இவை கிராம் பாசிட்டிவாகவும் சாயமேற்றும் போது ஊதா நிறமுடையவையாகவும் உள்ளன. இவை கசையிழையற்ற, ஸ்போர்களை உருவாக்க இயலாத உயிரினங்கள் ஆகும். தீங்கு விளைவிக்கும் (பேத்தோஜீனிக்) ஸ்டேபைலோ காக்கையில் 2 வகைகள் உள்ளன.

(ஆ) ஸ்டேபைலோகாக்கஸ் ஆல்பஸ் மற்றும்

(அ) ஸ்டேபைலோ காக்கஸ் ஆரியஸ்

**டிப்ளோகாக்கை:** டிப்ளோகாக்கை இரட்டைகளாக (ஜோடிகளாக) அமைந்துள்ளதோடு, கிராம் நெகட்டிவ் உயிரினங்களாகவும் உள்ளன. டிப்ளோகாக்கைக்கு எடுத்துக் காட்டுகள் நைம்செரியா கோனோ காக்கை மற்றும் நைம்செரியா மெனிஞ்சோ காக்கை ஆகும். இவை சூடேற்றப்பட்ட இரத்தத்திலான சிறப்பான வளர்ச்சி ஊடகத்தில் வளர்கின்றன.

**நியூமோகாக்கை:** நியூமோகாக்கையும் இரட்டைகளாக (ஜோடிகளாக) அமைந்துள்ளன. இவை கிராம் பாசிட்டிவ் ஆகவும் மூக்குத் தொண்டைப் பகுதியில் காணப்படுபவையாகவும் உள்ளன.

**பேசில்லஸ்:** பேசில்லஸ் கோல் வடிவ உயிரினங்களாகும். இவைகள் கிராம் பாசிட்டிவ் மற்றும் கிராம் நெகட்டிவ் உயிரினங்களாகும். கிராம் பாசிட்டிவ்

பேசில்லஸ்களாவன காரினி பேக்டீரியம் டிப்தீரியே, க்ளாஸ்டீடியம் டெட்டனி, பேசில்லஸ் ஆன்த்ராசிஸ் மற்றும் மைக்கோ பாக்கீரியம் டிபுபர்குலோசிஸ் ஆகும்.

**க்ளாஸ்டீடியம் டெட்டனி:** க்ளாஸ்டீடியம் டெட்டனி அல்லது பேசில்லஸ் டெட்டனி கோல் வடிவமான மற்றும் ஸ்போர் உருவாக்கும் உயிரினங்களாகும். பெரும்பாலும் இவை மனிதன் மற்றும் விலங்கினங்களின் குடல் பாதையில் காணப்படுகின்றன. இவை மண்ணிலும் உள்ளன.

**பேசில்லஸ் ஆன்த்ராசிஸ்:** பேசில்லஸ் ஆன்த்ராசிஸ், ஸ்போர்களுடைய பெரிய கோல் வடிவமானவை. இவை விலங்கினங்களின் உரோமங்கள், கம்பளி உரோமம், மண், நீர் மற்றும் தூசுகளில் காணப்படுகின்றன.

**எஸ்செரிஜியா கோலை:** இவை சிறிய கோல் வடிவமான உயிரினங்கள். சில சமயம் கசையிழைகள் பெற்றுச் சில சமயம் உறையால் சூழப் பெற்றுக் கொள்ளும். இவை மனிதன் மற்றும் விலங்குகளின் குடல் பாதைகளில் காணப்படும். இவை தீங்கு விளைவிக்காதவை ஆகும்.

**சால்மோனெல்லா:** எஸ்செரிஜியா தோலை போன்று சால்மோனெல்லாவும், சிறிய, கசையிழைகளுடைய (motile), கோல் வடிவ பேசில்லை ஆகும்.

**விப்ரியோ:** விப்ரியோ (கமா) (.) வடிவத்துடன், கசையிழைகள் பெற்று, கிராம் நெகட்டிவ் வகையைச் சார்ந்து மற்றும் ஸ்போர்களை உருவாக்காத உயிரி வகையைச் சேர்ந்தனவாக உள்ளன.

**ரிக்கெட்சியே:** ரிக்கெட்சியே அளவில் வைரஸ்களை விட பெரியனவாகவும் பாக்கிரியாவை விட சிறியவையாகவும் உள்ளன. இவை பல்வேறு வடிவங்களுடன், சிறிய கோல் வடிவுடனோ, கோள வடிவுடனோ உள்ளன.

**வைரஸ்:** வைரஸ்கள் தான் உயிர் வாழ்பவைகளில், இனப் பெருக்கம் செய்யக் கூடிய தகுதி படைத்த கீழ்மட்டத்தைச் சார்ந்தவையாகும். இவை மிக நுண்ணிய தோற்றம் பெற்றவை. சாதாரண நுண்ணோக்கியில் இவற்றைக் காண இயலாது. மிண்ணனு நுண்ணோக்கியினால் மட்டுமே இவற்றைக் காண இயலும். பொதுவான வைரஸ்களும், அவை மனிதனில் தோற்றுவிக்கும் நோய்களும்.

உயிரிகள்	தொற்றும் அல்லது பரவும் வழிகள்	நோய்கள்
வைரஸ் வேரியோலா	உட் சுவாசித்தல்	பெரியம்மை (Small pox)
இன்ஃபுளுயன்சா	உட் சுவாசித்தல்	எப்பிடெம்மிக் இன்ஃபுளுயன்சா
வைரஸ் வேரிசெல்லா	வாய்	புட்டாளம்மை (Mumps)
வைரஸ் ருபெல்லா	உட் சுவாசித்தல்	தட்டம்மை (Measles)
வைரஸ் ஹெப்படைடிஸ் வைரஸ் A	உட்கொள்ளுதல்	தொற்று ஏற்படுத்தும் ஹெப்படைடிஸ்
வைரஸ் B	தடுப்பூசி போடுதல்	சீரம் ஹெப்படைடிஸ்
போலியோ வைரஸ்	உட்கொள்ளுதல்	போலியோமைலைட்டிஸ்
ஹீயூமன் இம்யூனோ டெஃபிஷியன்சி வைரஸ் (H.I.V)	தடுப்பூசி போடுதல் தாய் சேய் இணைப்புத் திசு (Placenta) மூலம் பாலின சேர்க்கை மூலம்.	அக்யூட்ட இம்யூனோ டெஃபிஷியன்சி சின்ட்ரோம் (A.I.D.S.)

**நுண்ணுயிரிகளைக் கண்டறிவதற்கான வழிமுறைகள் :**

நுண்ணுயிரிகள், மனிதர்களின் காண இயலாத எதிரிகளாகக் கருதப்படுகின்றன. இவற்றை நுண்ணோக்கியினால் மட்டுமே காண இயலும். குறிப்பிட்ட நுண்ணுயிரியைக் கண்டறிவதற்காக பின்வரும் வழிமுறைகள் பின்பற்றப்படுகின்றன. பூச்சு (smear) , பொருத்துதல், தொங்கும் துளி தயாரித்தல், சாயமேற்றுதல் (staining), வளர்த்தல், விலங்கு தடுப்பூசி ( animal inoculation), சீரம் சோதனைகள் (serological test).

**நுண்ணோக்கி:** நுண்ணோக்கி என்பது வெற்றுக் கண்களால் பார்க்க முடியாத அளவிற்கு உள்ள மிகச் சிறியனவற்றை உருப்பெருக்கம் அடையச் செய்து அந்தப் பொருளையும் அதன் அமைப்பினையும் காண்பதற்குப் பயன்படும் ஒரு கருவியாகும். நுண்ணுயிரியல் பற்றிய அறிவியல் நுண்ணுயிரிகள் பற்றியது ஆதலால் பாக்டீரியாக்களைக் கண்டறிய ஆய்வகத்தில் மிக அவசியமான ஒரு கருவி என நாம் உணரலாம். நிறைய வகைகளில் நுண்ணோக்கிகள் உள்ளன. அவற்றுள் மூன்று மிக முக்கியமானவை.

1. கூட்டு நுண்ணோக்கி வழக்கமான பாக்டீரியா சோதனைகளுக்கு உதவுகின்றது.
2. நுண்ணோக்கி ஸ்பைரோகிட்ஸ்களைக் கண்டறிய பயன்படுகின்றது. எ.கா. ட்ரெப்பெனோமா பாலிடம்.
3. மின்னணு நுண்ணோக்கி மிகவும் அதிக சக்தி வாய்ந்த நுண்ணோக்கியாகும். இது பொருளை 1,00,000 மடங்கு உருப் பெருக்கிக் காட்டுகின்றது. இது வைரஸ்களைக் கண்டறிவதற்குப் பயன்படுகின்றது.

**பூச்சு:** நுண் தகட்டின் மத்தியில் பரிசோதிக்கப்பட வேண்டிய ஒரு துளி மாதிரியை வைக்க வேண்டும். ஒரு துளி காய்ச்சி வடித்த நீரினை (distilled water) (நீர் திட மாதிரிக்கு மட்டுமே தேவைப்படும் எ.கா. மலம்) (கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட) சுத்தப்படுத்தப்பட்ட ஒரு லூப்பின் (Loop) மூலம் எடுத்து மாதிரியில் விட்டு, நுண் தகட்டில் மாதிரியை சமமாகப் பரவச் செய்ய வேண்டும். இந்த வகையான சோதனை, நேரடியான நுண்ணோக்கி சோதனையாகும்.

**பொருத்துதல் (ஒட்டுதல்) :** அந்த நுண் தகட்டை தீச்சடரில் காட்டுவதன் மூலம் பூச்சானது பொருத்தப் படுகிறது. தீச்சடரில் மூன்று அல்லது நான்கு முறைகள் நுண்தகடு காட்டப்படுவதின் மூலம் (Flaming) செய்யப் படுகின்றது. இரசாயனப் பொருட்களாகிய ஃபார்மலின், மீத்தைல் ஆல்கஹால், மெர்க்குரிக் குளோரைடு ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி பொருத்துதல் செய்யப்படுகின்றது.

**தொங்கு துளி தயாரித்தல் (Hanging Drop Preparation) :** இம்முறையானது பாக்டீரியாக்கள் நகரக் கூடியனவா அல்லது அற்றனவா எனத் தீர்மானம்

செய்வதற்கு அடிக்கடி பயன்படுகின்றது. தயாரித்தல் உயிரினங்களை உயிருள்ள நிலையில் படிப்பதற்கு உதவுகின்றது.

**ஹ்யூமன் இம்யூனோ டெஃபிஜியன்சி வைரஸ் (H.I.V) :** இது எலிசா (ELISA) மற்றும் வெஸ்ட்டர்ன் ப்ளாட் சோதனைகள் மூலம் கண்டறியப் படுகின்றது.

**சேகரிக்கப்பட்ட மாதிரிகளின் வகைகள் :**

**பஞ்சு சுற்றப்பட்ட குச்சி (ஸ்வாப்ஸ்) :** இது வழக்கமாக வியாதிக் கிருமிகளல்லாத சோதனைக் குழாயில் சேகரிக்கப்படுகின்றது. மாதிரியில் நோய் தொற்றுதலைத் தடுக்க கவனம் மேற்கொள்ள வேண்டும்.

**தொண்டை ஸ்வாப் செயற்கை முறையில் வளர்த்தல் :** நல்ல வெளிச்சத்தில் தொண்டையினைப் பார்வையிட்டு, நாக்கினை அழுத்தும் கருவியைப் பயன்படுத்தி பின்னரே தொண்டை ஸ்வாப் கல்ட்சர் எடுக்க வேண்டும். நோய்த் தொற்று இருக்கும் பகுதியில் மட்டுமே பொருளை எடுக்க வேண்டும்.

**கோழை (சளி) :** அகலமான வாயுடைய வியாதிக் கிருமிகள் நீக்கப்பட்ட பாத்திரத்திலேயே, இது சேகரிக்கப் பட வேண்டும். ஒரு இருமலுக்குப் பின்னர் நேரடியாக சேகரிக்கப்பட்டு உடனடியாக ஆய்வகத்திற்கு இது அனுப்பப் பட வேண்டும்.

**சிறுநீர் :** வேதிய மற்றும் நுண்ணோக்கி சோதனைகளுக்கு உட்படுத்தப்படும் சிறுநீர் மாதிரியானது, தூய்மையான பாத்திரம் அல்லது சோதனைக் குழாயில் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். ஆனால் செயற்கை முறையில் வளர்த்தலுக்கு இது கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட சோதனைக் குழாயில் சேகரிக்கப்பட வேண்டும்.

**மலம் :** பாக்டீரியாக்களைப் பரிசோதிப்பதற்காக புதிய மலத்தை சேகரிக்க வேண்டும்.

**இரத்தம் :** இது கிருமி நீக்கப்பட்ட பாத்திரத்தில் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். மூளை தண்டுவட திரவம் போன்ற மற்ற மாதிரிகளை சேகரிக்கும் போது செவிலியர் உதவி செய்ய வேண்டும். மற்றும் பிற, மருத்துவருக்கு உதவி செய்யும் போது

மாதிரியிலிருந்து கிருமிகள் பரவி விடாமல் தடுப்பதற்கும் கிருமிகளால் தான் தாக்கப்படாமல் இருக்கவும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற் கொள்ள வேண்டும்.

**கலைச் சொற்கள் :**

**பாத்தோஜென் :** நோயினை உருவாக்கும் திறன் படைத்த நுண்ணுயிரிகள்.

**அறிகுறி அற்ற நோய்த் தொற்று :** நுண்ணுயிரிகள், செல்களுக்கோ அல்லது திசுக்களுக்கோ தீவிரமான காயமேற்படுத்தத் தவறினால் அந்தக் குறிப்பிட்ட நோய்க்குரிய அறிகுறியானது நோயாளியிடம் இருக்காது.

**நோய் :** பாத்தோ ஜென்கள் பல்கிப் பெருகி சாதாரணத் திசுக்களில் மாறுபாட்டினை ஏற்படுத்தி, வெளிப்படையான அடையாளம் (குறியீடுகளையும்) அறிகுறிகளையும் ஏற்படுத்தும்.

**தொற்று நோய்**

**பரவும் தன்மையுள்ள நோய் :** தொற்று நோயானது நேரடியாக ஒரு மனிதனிடமிருந்து அடுத்தவருக்கு பரவுமானால் இதனை பரவும் தன்மையுள்ள நோய் அல்லது ஒட்டிப் பரவும் நோய் என அறியப் படுகின்றது.

**தொற்று நீக்கம் :** இது, தீங்கு விளைவிக்கும் உயிரினங்கள் இயற்பியல் அல்லது வேதிக் காரணிகளால் அழிக்கப்படுகின்ற முறையாகும்.

**தொற்று நீக்கி :** இது தீங்கு விளைவிக்கும் நுண்ணுயிரிகளை அல்லது தொற்று நோயினை ஏற்படுத்தும் திறனுள்ள உயிரினங்களைக் கொல்லக் கூடிய ஒரு வேதியியல் பொருளாகும். எ.கா. அயோடின், ஃபினைல், கார்போலிக் அமிலம்.

**கிருமி நாசினி (Antiseptic) :** இது நுண்ணுயிரிகளைக் கொல்லாமல் அவைகளின் வளர்ச்சியினைக் கட்டுப்படுத்தும் வேதிப் பொருளாகும்.

**அழுக்குப் போக்கி (Detergent) :** அழுக்குப் போக்கியானது எந்தவிதமான மெல்லிய படலமோ (Film) அல்லது கழிவுப் பொருட்களோ இல்லாமல் நீக்குவதோடு தண்ணீரின் சுத்தப்படுத்தும் தன்மையினை அதிகரிக்கின்றது.

**பாக்டீரியோஸ்டாசிஸ் :** இது பாக்டீரியாக்களின் வளர்ச்சியினைத் தடுக்கும் ஒரு முறையாகும். எ.கா. உரைதல் மற்றும் உலர்த்துதல்.

**பாக்டீரியோசைட் :** இது நுண்ணுயிரிகளைக் கொல்லக் கூடிய ஒரு பொருளாகும். (sepsis – அழுகிய புண் காரணமாக இரத்தம் கெடுதல், விஷ இரத்தமாதல்)

**செப்சிஸ் :** பாத்தோஜீனிக் உயிரினங்கள் காணப்பட்டால் இந்த பதம் பயன்படுத்தப் படுகின்றது.

**வீக்கம் (Inflammation) :** காயம் பட்டாலோ, அல்லது நோய்த் தொற்று ஏற்பட்டாலோ உடலிலுள்ள செல்கள் வீக்கமாக பிரதிபலிக்கின்றன.

**எதிர்த்தோன்றி (Antigen) :** நுண்ணுயிரிகளின் எஞ்சிய பொருட்கள், நோய் தடுப்புத் தன்மை என்ற பிரதி வினையைத் தூண்டி விடுகின்றன. வழக்கமாக எதிர்த் தோன்றிகள் அனைத்தும் புரதங்களால் ஆனவை.

**எதிர்ப் பொருட்கள் (Antibodies) :** எதிர்ப்பொருட்கள் பெரிய புரத மூலக் கூறுகளாகும். எதிர்ப் பொருட்கள், இம்யூனோ குளோபின்களாகும். இவை ஒரு எதிர்த் தோன்றி உடலில் நுழையுமானால், அந்த எதிர்த் தோன்றியை நடுநிலையாக்குவதற்காக, ப்ளாஸ்மா செல்களினால் தொகுக்கப்பட்டு, சுரக்கப்படுகின்றது. இம்யூனோ குளோபினின் வகைகள் IgA, IgD, IgE, IgG மற்றும் IgM. ஏராளமான அளவில் இரத்த ஓட்டத்தில் உள்ள எதிர்ப் பொருள் IgG.

**விஜக்கிருமிகள் இல்லாமல் ஆக்குதல் (Sterilisation) :** ஸ்டெரிலைசேஷன் எனப்படுவது ஒரு பொருளின் அதன் மேற்பரப்பு அல்லது ஊடகத்திலுள்ள எல்லா நுண்ணுயிரிகளும், அதன் வளர்ச்சிக் காலத்திலோ அல்லது ஸ்போர் நிலையிலோ, நீக்கப்படுதலே (Sterilisation) : ஆகும்.

**கீமோ தெரப்பி (Chemotherapy) :** இது, நோய்களுக்கு சிகிச்சை அளிப்பதற்காக வேதிப்பொருட்களை, அதாவது கீமோ தெரபியூட்டிக் காரணிகளைப் பயன்படுத்தும் முறையாகும். (எ.கா) சல்ஃபேனாமைடுகள். கீமோ தெரபியூட்டிக் காரணிகளின் அடர்வினைப் பொறுத்து உயிரிகளின் வளர்ச்சி தடைப் படுதலோ அல்லது அழிக்கப்படுதலோ சார்ந்து காணப்படுகின்றது.

**ஆன்ட்டிபயாட்டிக்ஸ் :** இவை உயிரிகளைக் கொல்லக் கூடிய மருந்துகள் ஆகும். (எ.கா) பென்சிலின.

**குறிப்பிட்ட உடல் பகுதி நோய்த் தொற்று (Local infection) :** இது, ஒரு குறிப்பிட்ட உறுப்பிலோ அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியிலோ உள்ள ஒரு நோய்த் தொற்று ஆகும். முறையான கவனமே இது பரவுதலைத் தடுக்கும்.

**முறையான நோய்த் தொற்று (Systemic infection) :** முழு உடலையும் பாதிக்கக் கூடிய நோய்த் தொற்று. இது கொல்லக் கூடியதாக ஆகக் கூடும்.

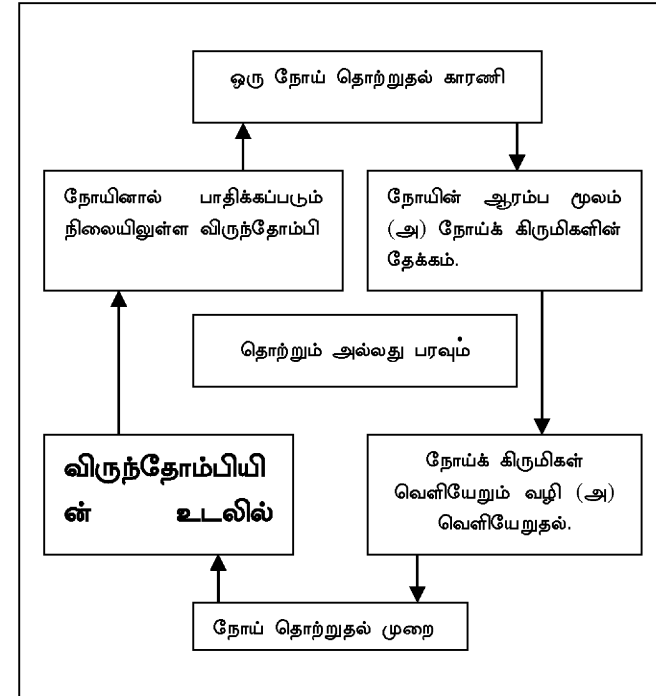
**நோய்த் தொற்று முறைகள் :** ஒரு நோய் தொற்றுதல், ஒரு சுழற்சி முறையில் பின் வரும் ஆதாரப் பொருட்களைச் சார்ந்தே விரிவாகின்றது.

ஒரு நோய்த் தொற்றுதல் காரணி அல்லது பாத்தோஜென் வளர்ச்சிக்கான மூலம். (ஒரு நோயின் ஆரம்ப மூலம் அல்லது நோய்க் கிருமிகளின் தேக்கம்) (A reservoir). நோய்க் கிருமிகளின் தேக்கத்திலிருந்து வெளியேறும் ஒரு வாயில் (அல்லது) வழி.

தொற்றும் அல்லது பரவும் வழி

விருந்தோம்பியின் உடலில் நுழைவதற்கான ஒரு வழி

நோயினால் பாதிக்கப்படும் நிலையிலுள்ள விருந்தோம்பி.



படம் 4.2 நோய் தொற்றுதல் சங்கிலி

இந்த நோய் தொற்றுதல் சங்கிலி முழுமையானதாக இருக்கும் வரை இது விரிவடைந்து கொண்டே செல்கின்றது. செவிலியர்கள் இத்தகைய நோய் தொற்றுதலைத் தவிர்ப்பதற்கும் கட்டுப்படுத்தும் பயிற்சிகளைப் பயன்படுத்தியும், இந்த பிணைப்பைத் துண்டிப்பதன் மூலமே நோய்த் தொற்றுதல் மேற்கொண்டு விரிவடையாது.

#### 1. நோய் தொற்றுதல் காரணி :

நுண்ணுயிரிகள், பாக்டீரியா, வைரஸ்கள், பூஞ்சைகள் மற்றும் புரோட்டோசோவா முதலியவற்றை உள்ளடக்கியவை. இவை பொதுவான நோய் தொற்றுதல் காரணிகளாகும். நுண்ணுயிரிகள் அல்லது ஒட்டுண்ணிகளில் மறைந்துள்ள நோய்களை உருவாக்கும் ஆற்றல் பின்வரும் காரணிகளைச் சார்ந்துள்ளன.

- போதிய அளவு உயிரினங்கள்
- நோயினை உருவாக்குவதற்கான தீவிரம் அல்லது திறமை.
- விருந்தோம்பியின் உடலில் நுழைந்து உயிர்வாழ்வதற்கான திறன்.
- விருந்தோம்பியின் நோயினால் பாதிக்கப்படும் நிலை

#### 2. நோயின் ஆரம்ப மூலம் (அல்லது) நோய்க்கிருமிகளின் தேக்கம் :

ஒரு பாத்தோஜென் வாழ முடியும் இடமே ஒரு நோய்க் கிருமிகளின் தேக்கம் (அல்லது) களஞ்சியம் ஆகும். நோயாளிகளின் தோல், தாங்கிகள், விலங்கினங்கள், உணவு, நீர் பூச்சிகள், மற்றும் விலங்கு அல்லாத பொருட்களே நோய்த் தொற்று ஏற்படுத்தக் கூடிய பொதுவான நோய்க் கிருமிகளின் தேக்கமாகக் காணப் படுகின்றன.

#### 3. நோய்க் கிருமிகள் வெளியேறுதல் :

நுண்ணுயிரிகள், பல்வேறு (ஸ்தலங்களான) இடங்களான தோல், கோழைப்படலம், சவாசப் பாதை, சிறுநீர்ப் பாதை, வயிற்றுக் குடல் பாதை, இனப்பெருக்கப் பாதை, மற்றும் இரத்தம் இவற்றின் வழியாக உள்ளே நுழைய இயலும்.

#### 4. தொற்றும் மற்றும் பரவும் முறைகள் :

மூலப் பொருட்களான மாசு அடைந்த காற்று, நோய் தொற்றுதல், நீர் , இரத்தம், உணவு, ஈக்கள், கொசு போன்ற வற்றுடன் உள்ள நேரடித் தொடர்பு அல்லது மறைமுகத் தொடர்பே நோய் தொற்றுதல் பரவுதலுக்கான பொதுவான முறைகளாக அமைகின்றன.

அதிக அளவில் நுண்ணுயிரிகள் பரவுதலைக் கண்காணித்து (கட்டுப்படுத்துதல்) நல கவனம் அளிக்கக் கூடியவர்களின் கைகளிலேயே உள்ளது.

#### அட்டவணை

#### தொற்றும் மற்றும் பரவும் முறைகள் :

வரிசை எண்	முறையும் வழியும்	எடுத்துக்காட்டு உயிரிகள்
1.	தொடர்பு அ. நேரடித் தொடர்பு ஆ. மறைமுகத் தொடர்பு இ. நீர்த்துளித் தொற்றுதல்	ஹெப்பட்டிடிஸ் A வைரஸ் ஹெப்பட்டிடிஸ் B வைரஸ் தட்டம்மை வைரஸ் (Measles), ரூபெல்லா வைரஸ்.
2.	காற்று நீர்த்துளித் தொற்றுதல் (தங்கிவிடும் பொருள் (அல்லது) நீர் ஆவியான பின் மீதமுள்ள பொருள் காற்றில் விடப்படுதல்)	மைக்கோ பாக்டீரியம் ட்யூபர்குலாசிஸ்.
3.	நோய்க்கிருமி கடத்து பொருள் (Vehicle) அ. நோய் தொற்றுச் செய்யும் பொருட்கள் தண்ணீர், இரத்தம்.	விப்ரியோ காலரே ஹெப்பட்டிடிஸ் C சால்மொனெல்லா, எஸ்செரிகோலை க்ளாஸ்டீடியம் பொட்ரூலினம்.



	ஆ. முறையாகக் கையாளப் படாத உணவு.	
4.	கடத்தி (Vector) ஈக்கள், கொசுக்கள் பேன் (Louse) தெள்ளுப் பூச்சி (Flea)	விப்ரியோ காலரே ப்ளாஸ்மோடியம் ஃபால்சிபாரம். (மலேரியா) ரிக்கெட்சியா டைஃபி. வெர்சினியா பெஸ்ட்டிஸ் (பிளேக்)

#### 5. விருந்தோம்பியின் உடலில் நுழைதல் :

உயிரிகள், தோல், கோழைப் படலங்கள், சவாசப் பாதை, வயிற்றுக் குடல் பாதை (Gastro intestinal tract), இனப்பெருக்கப் பாதை மற்றும் இரத்தத்தின் வாயிலாக உடலின் உள்ளே நுழைகின்றன.

#### 6. நோயினால் பாதிக்கப்படும் நிலையிலுள்ள விருந்தோம்பி:

ஒரு மனிதன் எந்த அளவிற்கு தொற்று நோயால் பாதிக்கப்படும் நிலையில் உள்ளான் என்பதைப் பொறுத்து ஒரு தொற்று நோய் உண்டாக்கும் காரணியை அவன் பெறுகின்றான். பாதிக்கப்படும் தன்மையானது, ஒரு பாத்தோஜெனுக்கு எதிராகத் தனிப்படம் பெற்றுள்ள நோய் எதிர்ப்புத் திறனைச் சார்ந்து அமைந்துள்ளது. விருந்தோம்பியின் நோயினால் பாதிக்கப்படும் நிலையானது, நுண்ணுயிரிகளின் வீரியத்தினையும், விருந்தோம்பியின் நோய் தடுப்புத் தன்மை நிலையினையும் சார்ந்துள்ளது.

**நோய் தொற்றுதல் பாதையைக் காட்டும் நிலைகள் (Course of infection by stage):**

#### இன்குபேஷன் காலம் :

தொற்றும் நிலையிலிருக்கக் கூடிய கிருமிகள் உடலில் புகுந்ததிலிருந்து, நோய்க்கான முதல் அறிகுறி தோன்றும் வரை உள்ள இடைப்பட்ட கால இடைவெளி. எ.கா. சின்னம்மை (Chicken pox) 2-3 வாரங்கள்.

சாதாரண சளி

1-2 நாட்கள்.

புட்டாளம்மை (mumps)

18 நாட்கள்.

#### புரோட்ரோமல் காலம் :

குறிப்பிட முடியாத அறிகுறிகள் உடலில் தோன்றத் துவங்கியதிலிருந்து மலையஸ்(Malaise), குறைந்த ஜூரம், களைப்பு போன்ற அதிக குறிப்பிடத் தகுந்த அறிகுறிகள் ஏற்படும் வரை உள்ள கால இடைவெளி. இந்தக் காலத்தில் நுண்ணுயிரிகள் வளர்ந்து, பெருகி மேலும் நோயாளி நோயினை மற்றவர்களுக்குப் பரப்பும் நிலையில் இருப்பான்.

#### நோய்க் காலம் (Illness stage) :

ஒரு குறிப்பிட்ட நோய்க்கான அடையாளங்கள் மற்றும் அறிகுறிகளை வெளிப்படையாகப் பெறுவதற்கான இடைப்பட்ட காலம்.

எ.கா. சாதாரண சளி (Congestion) - தொண்டை புண், சைனஸ்.

புட்டாளம்மை (Mumps) - காதுவலி, ரினிட்டிஸ், அதிகசுரம், ஃப்ரோட்டிட் மற்றும் உமிழ்நீர்ச்சுரப்பிகளின் வீக்கம்.

நோயாளியின் நோயின் தீவிரம், நோய்த் தொற்றுதலின் அளவினையும், நுண்ணுயிரிகளின் தாக்கும் திறனையும், மற்றும் அந்த நபரின் நோயினால் பாதிக்கப்படும் தன்மையின் அளவினையும் சார்ந்து அமைகின்றது.

#### வியாதியிலிருந்து மீண்டு ஆரோக்கியம் அடைதல் (Convalescence) :

நோய் தொற்றுதலுக்கான கடுமையான அறிகுறிகள் மறைந்து, அந்த நபர் நல்ல உடல் நிலையினை திரும்பப் பெறும் வரை உள்ள கால இடைவெளி. உடல் குணமாதலுக்கான கால அளவு எந்த அளவிற்கு நோய் தொற்றுதல் தீவிரமாக இருந்ததோ அதனையும், நோயாளியின் பொதுவான ஆரோக்கிய உடல் நிலையினையும் பொறுத்தது. குணமாதலுக்கு சில தினங்கள் முதல் சில மாதங்கள் வரை ஆகலாம்.

#### நோய் தொற்றுதலுக்கு எதிரான தடுப்பு முறைகள் :

- நோய் தொற்றுதலுக்கு எதிரான பொதுவான தடுப்பு முறைகளை உடல் பெற்றுள்ளது.

- பல்வேறு பாத்தோஜன்களுக்கு எதிராக, உடலுக்கு உள்ளாவும், வெளியாகவும் உள்ள Normal Body Flora ஒரு நபரின் உடலைப் பாதுகாக்கிறது.
- வீக்கமடைகிற உடல் பிரதிபலிப்பானது (இரத்தக் குழல்களை) இரத்த ஓட்டத்தையும், செல்களின் வகைகளையும் பாதுகாப்பதாகவும் பாத்தோஜன்களை நடுநிலைப் படுத்துவதாகவும் உடல் செல்களை சரி செய்வதாகவும் அமைகிறது.
- ஒவ்வொரு உறுப்பு மண்டலமும், தொற்று நோயினை உருவாக்க வல்ல நுண்ணுயிரிகளுக்கு வெளிப்படுத்தப்படும் போது பாதுகாத்துக் கொள்ளும் நுட்பத்தினைப் பெற்றுள்ளது.

#### நோசோகோமியல் நோய் தொற்றுதல் (Nosocomial infection):

நலகவனப் பணிகளின் மூலம் ஒரு நோயாளி பெறுகின்ற நோய்த் தொற்றுதலே நோசோகோமியல் நோய் தொற்றுதல் ஆகும். பல நோசோகோமியல் நோய் தொற்றுதல்கள் நல கவனப் பணியாளர்கள் மூலமாகப் பரவுகின்றன.

#### ஐயட்ரோஜனிக் நோய் தொற்றுதல் (Iatrogenic infections):

ஐயட்ரோஜனிக் நோய் தொற்றுதல்கள், நோசோ கோமியல் நோய் தொற்றுதலின் ஒரு வகையாகும். இவை நோய் நிர்ணயம் செய்யப்படும் போது அல்லது மருத்துவ சிகிச்சை முறையின் போது முடிவில் ஏற்படுகின்றது.

எ.கா. வடிக்கும் இரப்பர் குழாயினை செருகியதால் ஏற்படும் சிறுநீர்க் குழாய்த் தொற்றுநோய் ஆகும். நோசோகோமியல் நோய் தொற்றுதல்கள் புற நோய் தொற்றுதல்களாகவோ அல்லதுஅக நோய் தொற்றுதல்களாகவோ இருக்கலாம்.

#### புற நோய் தொற்றுதல் (Exogenous infection):

சாதாரண தொற்று கடத்து பொருளாக ஆக இல்லாமல் ஒரு நபரின் வெளிப் புறமுள்ள நுண்ணுயிரிகளால் புற நோய் தொற்றுதல்கள் உருவாகின்றன. எ.கா. சால்மொனெல்லா டைஃபி – டைஃபாய்டு சூரம். க்ளாஸ்ட்ரீடியம் டெட்டனி – டெட்டனஸ்.

#### அக நோய் தொற்றுதல் (Endogenous infection):

நோயாளிகளின் ஒரு பகுதி தொற்று கடத்து பொருளாக மாறுபாடு அடைந்தால் (வீரியம்) மேலும் எண்ணிக்கையில் அதிகமானால் அக நோய் தொற்றுதல் ஏற்படும்.

எ.கா. ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கை, என்ட்டீரோகாக்கை.

நோசோகோமியல் நோய் தொற்றுதலுக்கான இடங்களும், காரணங்களும்

1. சிறுநீர்ப் பாதை வடிக்கும் இரப்பர் குழாய்	சிறுநீர்ப் பாதையில் செருக்தல். கைகள் சரிவரக் கழுவப்படாமை. சத்தம் செய்யப்படாத வடிக்கும் இரப்பர் குழாய், குழாயிலிருந்து சிறுநீர்ப் பையினை நோக்கி வடியும் சிறுநீர்.
2. அறுவை சிகிச்சை காயங்கள்	சரிசரக் கை கழுவப்படாமை. சரிவரத் தயாரிக்கப்படாத தோல். சரிவரக் கிருமி நீக்கம் செய்யப்படாத கருவிகள் மற்றும் இரண சிகிச்சையில் உபயோகப்படும் பொருட்கள். நச்சுக் கிருமிகளை (Aseptic) நீக்குகின்ற நுணுக்கத்தைப் பயன்படுத்தாமை.
3. இரத்த ஓட்டம்	தொற்றுக் கிருமிகள் உள்ள இரத்த சிரை வழியாக திரவம் (Intravenous) குழல் அல்லது ஊசிகள். சரிவர கவனம் செலுத்தப்படாத ஊசி, உட்செலுத்தும் பகுதி. சரிவரக் கை கழுவப்படாமை.

#### நோய் தொற்று ஏற்படக் காரணிகள் :

- பிளந்த தோல் அல்லது கோழை.
- சிறுநீர் வெளிவரத் தடை.

- நடமாட்டக் குறைவு.
- குறைந்த ஹீமோகுளோபின் அளவு.

**நோய் தொற்றுத் தீக்கம் மற்றும் கிருமி நீக்க முறைகள் :**

1. இயக்க முறைகள். (Mechanical)
  - i. துடைத்தல் அல்லது தேய்த்தல்.
  - ii. வடிகட்டுதல்
  - iii. வீழ்படிதல்.
2. உடற்கூற்று முறைகள் (physical)
  - i. ஈரப்பதமான வெப்பம்.  
கொதித்தல்  
அழுத்தத்தின் கீழ் நீராவி (நீராவி அழுத்தம்)  
பொங்க வைத்து கிருமிகளைக் கொண்டு பின்னர் குளிர வைத்தல்.
  - ii. உலர்ந்த வெப்பம்  
சூடுதல்  
தகனம் செய்தல்  
தீச்சுடரில் எரிய வைத்தல்.  
சூரிய வெளிச்சம்.
  - iii. குறைந்த வெப்பம்
3. இரசாயண முறைகள் - தொற்று நீக்கிகளின் பயன்கள் இது போன்று ஃபீனால் லைசால் மற்றும் பிற.

**இயக்க முறைகள் (Mechanical):**

1. துடைத்தல் : தேய்த்தல் என்பது ஒரு செவிலி சுய தொற்றுதலையும், அயல் தொற்றுதலையும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும், தவிர்ப்பதற்கும் உள்ள முறைகளில் மிக முக்கியமான ஒன்று கை கழுவுதல் ஆகும். கைகளை சோப்பு மற்றும் தண்ணீர் விட்டு தேய்த்து கழுவுதல் உயிரிகளை நீக்கி விடும்.

2. வடிகட்டுதல் : ஆய்வகங்களில் வடிகட்டுதல் முறையில் திரவங்கள் கிருமி நீக்கம் செய்து சுத்தம் செய்யப்படும். இந்த வடிகட்டுதல் முறையானது சில வகை பாக்டீரியாக்களை வடிகட்ட உதவும்.
3. வீழ்படிவாதல் : நீரினைத் தூய்மைப் படுத்த இது உதவுகின்றது. இந்த முறையின் மூலம், பாக்டீரியாவுடன் சேர்ந்து மிதக்கும் பொருட்களும் திரவத்தின் அடிப்பகுதியில் படிந்து வீழ்படிவாக ஆகிவிடும்.

**இயற்பியல் முறைகள்:**

1. ஈரப்பதமான வெப்பம்:

**கொதித்தல் :**

பேசில்லஸ்டெட்டனி போன்ற ஸ்போர்களைப் பெற்றிருக்கும் சில உயிரினங்கள் தவிர மற்ற நுண்ணுயிரிகள் 100°C வெப்பநிலையில் 3 முதல் 5 நிமிடங்களில் கொல்லப்பட்டு விடுகின்றன. கொதிக்க வைக்கும்போது சில விதிகளைக் கவனிக்க வேண்டியுள்ளது. உயிரிகளைச் சுற்றிச் சூழ்ந்து உறைந்த நிலையில் அவற்றிற்குப் பாதுகாப்பளிக்கும் கரிமப் பொருட்கள் பண்டங்களைத் தேய்த்துக் கழுவுதல் மூலம் நீக்கப்படுகின்றது. கண்ணாடிப் பொருட்கள் தவிர பிற பொருட்களை நீர் கொதி நிலை அடையும் வரை அதில் வைத்திருக்க வேண்டும். (கண்ணாடி) பொருட்களைக் கையாளும் போது மிகுந்த கவனம் செலுத்த வேண்டும். இவற்றை துணியால் உறையிட்டு பின் குளிர்ந்த நீரில் வைத்து அதன் பின்னரே கொதி நிலைக்குக் கொண்டு வர வேண்டும். பொருட்கள் நீரினால் நன்றாக சூழ்ந்திருக்க வேண்டும். மற்றும் தேவைப்படுகின்ற கால அளவிற்கு கொதிக்க வைக்கப்பட வேண்டும்.

**நீராவி அழுத்தம் (Steam under pressure):**

நீராவி அழுத்தத்தின் அடிப்படையில் ஸ்போர்களைப் பெற்றிருக்கும் உயிரினங்கள் கொல்லப்படுகின்றன. ஆட்டோக்ளேவ் என்கின்ற உபகரணமானது பொருட்களை நீராவி அழுத்தத்தில் கிருமி நீக்கம் செய்யப் பயன்படுவதாகும்.

இதன்படி நீராவியானது ஒரு மூடிய கொள் கலத்தினுள் அனுமதிக்கப்பட்டு, அழுத்தமேற்றப்பட்டு, அதன் மூலம் நீரின் கொதி நிலை (121°C) க்கு மேலாக வெப்ப நிலை உயர்த்தப்படுகின்றது. இந்த முறையின்படி

பொருட்கள் 15 பவுண்டு நீராவி அழுத்தத்திற்கும், குறைவான அழுத்தத்தில் 15 விருந்து 20 நிமிடங்கள் வரை இருத்தி கிருமி நீக்கம் செய்து சுத்தப்படுத்தப்பட வேண்டும். ஆட்டோக்ளேவிங் முறைப்படி கிரண சிகிச்சையில் உபயோகப்படும் மருந்து வகைகள், கையுறைகள், லிளென், (சிரிஞ்சுகள்) கண்ணாடி குழாய்கள் சிலவகைக் கருவிகள் மற்றும் வளிர் ஊடகங்கள் அனைத்தையும் கிருமி நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.

**பாஸ்ட்சரைசேஜன்:**

**கொதிக்க வைத்து கிருமிகளைக் கொன்று பின் குளிர வைத்தல்:**

பாஸ்ட்சரைசேஜன் என்பது பாலில் உள்ள கிருமிகளை அழித்து சுத்தம் செய்யும் ஒரு முறையாகும். பாலானது 60°C வரை அரை மணி நேரத்திற்கு உயர்த்தப்பட்டு பின் விரைவாக 13° C வெப்ப நிலையில் குளிர வைக்கப்படுகின்றது.

இது தீங்கு விளைவிக்கக் கூடிய எல்லா உயிரினங்களையும் அழிப்பதற்கும், அமிலத்தை உற்பத்தி செய்யும் உயிரினங்களைக் குறைப்பதற்கும் இதன் மூலம் பால் புளிப்படைவதைத் தடுப்பதற்கும் உதவுகிறது.

**2. உலர் வெப்பம்:**

**சுடுதல்:**

இந்த முறையிலான கிருமி நீக்கம், கண்ணாடிப் பொருட்கள், சிரிஞ்சுகள் ஊசிகள், வளிர் குழாய்கள் மற்றும் ஊடகங்களை கிருமி நீக்கம் செய்து சுத்தப் படுத்தப் படுகின்றது.

பெரும்பான்மையான பாக்டீரியா உடலங்கள் இதில் கொல்லப்படுகின்றன. ஸ்போர்கள் அழிக்கப்படுவதற்கு சமார் 1 விருந்து 2 மணி நேரம் தேவைப்படுகின்றது. சுடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம் ஹாட் ஏர் அவன் (hot air oven) என அறியப்படுகின்றது.

**தகனம் செய்தல்:**

எல்லா தீங்குயிரிகளை அழிப்பதற்கும், நோய்க் கிருமிகள் தொற்றிய, காயம் பட்ட இடத்தில் பயன்படுத்திய துணிகள், மருந்துகள், கிருமிகள் நிறைந்த பொருட்கள், குப்பைகள் மற்றும் பிற மருத்துவமனைக் கழிவுகள் தகனம் செய்தல்

முறைப்படி எரிக்கப் பட வேண்டும். முழுமையான எரித்தலுக்கு பயன்படும் இந்த உபகரணத்திற்கு தகனம் செய்யும் கருவி (incinerator) எனப் பெயர்.

**தீச்சுடரில் எரிய வைத்தல்:**

ஆய்வகத்தில் உள்ள பிளாட்டினம் லூப்(Loop) களையும், ஊசிகளையும், பிற கருவிகளையும் சுத்தப்படுத்தி, கிருமி நீக்கம் செய்வதற்கு இம்முறை பயன்படுகின்றது. உயிரிகளைக் கொல்வதற்கு இது பயன்படுகின்றது.

**சூரிய ஒளி:**

அதிக எண்ணிக்கையில் பாக்டீரியாக்களை அழிப்பதற்கு சூரிய ஒளியிலிருந்து வரும் புற ஊதாக் கதிர்கள் ஆற்றல் பெற்றுள்ளன. போர்வைகள், தலையணைகள், பருக்கைகள் அனைத்தும் சூரிய ஒளியினால் கிருமி நீக்கம் செய்யப்படுகின்றன. இந்தப் பொருட்களைத் திருப்பிப் போடுவதன் மூலம் இருபுறங்களிலும் உள்ள நுண்ணுயிரிகள் கொல்லப்படுகின்றன.

**3. குறைவான வெப்பம்**

குளிர்ச்சியானது பாக்டீரியாக்களின் வளர்ச்சியைக் குறைப்பதற்கோ அல்லது நிறுத்துவதற்கோ திறன் பெற்றுள்ளது. தொடர்ச்சியான உரைய வைத்தல் மூலம் பாக்டீரியாக்கள் அழிக்கப் படலாம்.

**வேதியியல் முறைகள் :**

சில வேதிப் பொருட்கள் தெர்மோ மீட்டர் போன்ற பொருட்களைத் தொற்று நீக்கம் செய்வதற்கும், மேலும் தரையிலுள்ள தொற்று நோய்க் கிருமிகளை நீக்குவதற்கும், மற்றும் கிருமி தொற்றிய பருக்கை விரிப்புகளில் கிருமிகளை அகற்றி சுத்தம் செய்வதற்கும் பயன்படுகின்றன.

**கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய அடிப்படைக் கொள்கைகள் :**

1. இரத்தம், மலம், சீழ், சளி அல்லது பிற பொருட்களால் கிருமிகள் தொற்றிய எல்லாப் பொருட்களும் புரதப் பொருட்கள், உறைந்து போவதைத் தடுக்க குளிர்ந்த நீரில் அலசப் பட வேண்டும்.
2. சோப்பினையும், நீரினையும் பயன்படுத்தி கருவிகளைக் கழுவ வேண்டும். மற்றும் புருசு எப்போதெல்லாம் தேவையோ அப்போதெல்லாம் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

3. இயற்பியல் அல்லது வேதியியல் காரணிகள் மூலம் பொருட்களில் தொற்று நீக்கம் செய்யப்படுவதற்கு போதிய கால அவகாசம் அளிக்கப்பட வேண்டும்.
4. சரியான தொற்று நீக்கியினை, சரியான வலிமையுள்ளதனை, சரியான நேரத்தில் தேர்ந்தெடுப்பது முக்கியமானது.
5. கருவிகளையும், மற்ற பொருட்களையும் பாதுகாப்பாக, பின்னர் பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்றவாறு, தொற்று பரவாமல் தடுப்பதற்கு ஏற்றவாறு சரியான செய்முறையைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

**சாதாரணமாகப் பயன்படத்தும் வேதிப் பொருட்கள் :**

1. **டெட்டால் :** தெர்மோமீட்டர் மற்றும் கருவிகளைக் கிருமிகள் நீக்கி சுத்தம் செய்வதற்காக இந்த வேதிப் பொருள் பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப் படுகின்றது. இது தோலுக்கு விஜத் தன்மையற்றது மற்றும் எரிச்சலூட்டும் தன்மையற்றது. 5 முதல் 50% கரைசல் இரண சிகிச்சையின் போது பயன்படும் துணிகள், மருந்துகள், காயத்தில் நீர் பாய்ச்சுவதின் போது பயன்படுகின்றது.
2. **சாவ்லான் :** 1:30 சாவ்லான் கரைசல் பாக்டீரியா உடலங்களை சிதைப்பதற்கு அல்லது கொல்வதற்கும் பயன்படுகின்றது.
3. **சலவை சோடா :** இது குடிநீர், மலம், சிறுநீர், சளி போன்றவற்றில் தொற்றுக் கிருமிகள் நீக்கம் செய்ய பயன்படுகின்றது. இது காற்றில் வெளிப்படுத்தப்படும் போதுவிரைவாக சிதைவடைவதனால் ஒவ்வொரு உபயோகத்திற்கும் புதிய கரைசல்கள் தயாரிக்கப் பட வேண்டும்.
4. **ஃபார்மலின் :** 1 : 40 சதவீதக் கரைசல், மலம், சிறுநீர், சளியிலிருந்து தொற்றுக் கிருமிகளை நீக்கம் செய்யப் பயன்படுகின்றது. இது ஒரு எரிச்சலூட்டும் பொருள், ஆதலால் தோல் மற்றும் திசுக்களில் பயன்படுத்தப் படுவதில்லை.
5. **அயோடின் டிங்ச்சர் :** 1-2 சதவீத அயோடின் தோலை சுத்தம் செய்வதற்கும், தோலிலுள்ள காயங்களை சிகிச்சை செய்வதற்கும் உதவி செய்கிறது.

6. **ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடு :** 1-5 சதவீதக் கரைசலானது காயங்களை சுத்தம் செய்வதற்கும் தொற்று ஏற்பட்ட காதுகளிலிருந்து சீழை நீக்குவதற்கும் பயன்படுகின்றது. வாயினை சுத்தம் செய்வதற்கும் ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இது ஒரு ஆக்சீகரணம் செய்யும் காரணி ஆகும்.
7. **பெட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட் :** இது 1:1000 என்கிற வலிமையில் வாயினை சுத்தம் செய்வதற்கு உதவும் ஒரு ஆக்சீகரணம் செய்யும் காரணி ஆகும். இது காயத்தில் பாய்ச்சுவதற்கும் உபயோகப்படுகின்றது.
8. **கார்போலிக் அமிலம் (பீனால) :** இது மலம், சீழ், இரத்தம் மற்றும் சளி போன்றவற்றிற்கு ஒரு நல்ல தொற்று நீக்கியாக செயல்படும். இது தோலினை எரிச்சலூட்டுவது. மற்றும் இது ஒரு விஜம். சுரு நீரில் எளிதாகக் கரையும். தெர்மோ மீட்டர்களுக்கு 1:20 கரைசல் 10 நிமிட காலத்திற்கு தேவைப்படுகிறது.
9. **லைசால் :** இது சோப்புடன் கலந்த பீனால் அல்லது குளோரோ சால் தயாரிப்பு ஆகும். இது கார்பாலிக் அமிலத்தை விட குறைந்த நச்சுத் தன்மை வாய்ந்தது. ஆனால் அதிக பாக்டீரியோசைஸ் செயல் உள்ளது. தொற்று நீக்குவதற்கு 2% கரைசல் 6-8 மணி நேரத்திற்கு பயன்படுத்தப் படுகின்றது.
10. **எத்தில் ஆல்கஹால் :** 70% எத்தில் ஆல்கஹால் தோல் தொற்று நீக்குவதற்கு திறனுள்ளது. அறைகளைத் தொற்று நீக்கம் செய்வதற்கு ஃபார்மால்டிஹைடு மற்றும் குளுட்டாரால்டிஹைடு பயன்படுத்தப் படுகின்றது.

**நோய்த் தடுப்பாற்றல் (Immunity) :**

குறிப்பிட்ட உயிரினங்களால் ஏற்படுத்தப்படும் நோய்த் தொற்றுதலுக்கு ஏற்றவாறு அதனை எதிர்த்து உருவாகும் தடுப்பு சக்தியே நோய்த் தடுப்பாற்றல் எனப்படும்.

**மனிதர்களில் நோய்த் தடுப்பாற்றல் தன்மையைத் தூண்டும் காரணிகள்:**

**இயற்கையாய் அமையப் பெற்றவை:**

1. **இனசம்பந்தமான (Racial):** குறிப்பிட்ட சில இனங்கள் குறிப்பிட்ட சில நோய்களினால் பாதிக்கப்படும் நிலையிலோ அல்லது நோய் தடுப்பாற்றல் பெற்றோ இருக்கலாம். எடுத்துக்காட்டாக மற்ற மனிதர்களை விட ஹீப்ருஸ் இனத்தவர் டியுபர்குலாசிஸ் நோய்க்கு அதிக நோய்த் தடுப்பாற்றல் பெற்றுள்ளார்கள்.
2. **சிற்றினம் (Species):** விலங்குகளில் சில சிற்றினங்கள் குறிப்பிட்ட சில நோய்களுக்கு எதிரான தடுப்புத் தன்மை பெற்றுள்ளார்கள். எ.கா. (Measles) தட்டம்மை அல்லது டைஃபாய்டு சரம் போன்றவற்றால் பாதிக்கப்படக்கூடிய நிலையில் மனிதன் இருந்தபோதும் சிறிய விலங்குகள் இவற்றால் தாக்கப்படுவதில்லை. கால் நடைகளையும் மனிதர்களையும் தாக்கும் டியுபர்கின் பேசில்லையால் பறவைகள் நோய் தொற்றல் அடைவதில்லை.
3. **தனி நபர் (Individual):** சில மனிதர்கள் இயற்கையாகவே ஒரு சில நோய்களுக்கெதிராக தாக்குப் பிடிக்கும் திறன் அல்லது நோய்தடுப்புத் தன்மை பெற்றிருப்பார்கள். இதற்கு தனிநபர் நோய் தடுப்பாற்றல் எனப் பெயர்.

#### நோய் தடுப்பாற்றலின் வகைகள்:

1. **இயற்கையான தடுப்பாற்றல்:** சில குறிப்பிட்ட நோய்களான (Measles) தட்டம்மை போன்ற நோய்களைப் பெறுவதன் மூலம் இயற்கைத் தடுப்பாற்றல் தோன்றுகிறது. இது வழக்கமாக வாழ்நாள் இறுதி வரை தொடர்கிறது.
2. **செயற்கையான தடுப்பாற்றல்:** போலியோ தடுப்பூசி போன்ற தடுப்பூசி போடுவதனைத் தொடர்ந்து செயற்கையான தடுப்பாற்றல் ஏற்படுகின்றது.
3. **செயல்மிகு தடுப்பாற்றல்:** செயல்மிகுச் செய்யப்பட்ட நுண்ணுயிரிகள் எதிர்த் தோன்றிகளாக உடலில் செலுத்தப்படுவதால் உடலானது இந்த எதிர்த் தோன்றிகளுக்கு எதிரான எதிர்ப்பொருட்களை உருவாக்குகிறது.
4. **இயல்பான தடுப்பாற்றல்:** இம்யூனோகுளோபுலின்கள் அல்லது எதிர்ப் பொருட்கள், ஒரு எதிர்த் தோன்றியை நடுநிலைப் படுத்துவதற்காக, தடுப்பு மருந்து செலுத்தப்படுகின்றன.
5. **பெறப்பட்ட தடுப்பாற்றல்:** பெறப்பட்ட நோய் தடுப்பாற்றல் இயற்கையானதாகவோ அல்லது செயற்கையானதாகவோ இருக்கலாம்.

**பெறப்பட்ட செயற்கை தடுப்பாற்றல்:** தடுப்பு ஊசி நச்சு (செயல்மிகு) மற்றும் சீரம் (செயலற்ற) இவற்றை உடலில் செலுத்துவதன் மூலம் செயற்கையாகப் பெறப்பட்ட தடுப்பாற்றல், பெறப்பட்ட செயற்கை நோய்த் தடுப்பாற்றல் எனப்படும்.

#### பெறப்பட்ட இயற்கை (Passive) தடுப்பாற்றல்.

- (அ) தாயிடமிருந்து சேயானது எதிர்ப் பொருட்களை தாய் சேய் இணைப்புத் திசு மூலம் பெறுகின்றது. மற்றும் சில நோய்களுக்கு எதிரான தடுப்பாற்றலைத் தாயிடம் பால் அருந்துவதன் மூலம் சேய் பெறுகிறது.

#### தடுப்பூசித் திட்டத்தின் வகைகள் :

1. **செயல் மிகு தடுப்பூசி முறை :** இம்முறை மூலம் ஒரு நபரின் திசுக்களில் எதிர்ப்பொருள் உற்பத்தி தூண்டப்படுகிறது. இம்முறை எதிர்ப்பு (Antigenic) தயாரிப்பினை உணர்த்துகின்றது. இதுவே செயல்மிகு தடுப்பாற்றல் எனப்படுகிறது. செயல்மிகு தடுப்பாற்றல் ஏற்படுத்தப் பயன்படும் பொருட்கள் தடுப்பூசிகள் எ.கா. பி,சி,ஜி தடுப்பூசி (B.C.G) .
2. **இயல்பான தடுப்பூசி முறை :** குறிப்பிட்ட எதிர்ப் பொருட்களைப் பெற்றுள்ள சீரம் நேரடியாக செலுத்தப் பட்டு இயல்பான தடுப்பாற்றல் உருவாகிறது. எ.கா. டிப்தீரியாவின் எதிர்நச்சு சீரம் (குதிரையின் சீரத்திலிருந்து தயாரிக்கப் பட்டது) மற்றும் டெட்டனஸ் இம்யூனோ குளோபின்கள்.

#### தடுப்பூசி மருந்துகள் கீழ்க்கண்டவற்றை பெற்றிருக்கலாம் :

- (அ) உயிருள்ள வீரியமுள்ள உயிரிகள் குறை கொல்லி அளவுடன் எ.கா. காலரா தடுப்பூசி, ஆன்ட்டிராபிஸ் வாக்கின்.
- (ஆ) உயிருள்ள (attenuated) உயிரிகள். எ.கா. (Small pox) அம்மைத் தடுப்பூசி, டியுபர்குலோசிஸ் (BCG) மற்றும் மஞ்சள் சரம்.
- (இ) இறந்த உயிரினங்கள் எ.கா. டைபாய்டு வாக்கீன், காலரா மற்றும் பிளேக்.
- (ஈ) உயிரிகளின் விஜங்கள், நச்சுகள் எ.கா. டிப்தீரியா வாக்கீன், டெட்டனஸ், ஸ்கார்லெட் சரம்.

## தொகுப்புரை :

- பாக்கியா, வைரஸ், பூஞ்சைகள் மற்றும் புரோட்டோசோவா மனிதனில் நோயுண்டாக்கும் பொதுவான பாத்தோஜன்கள் ஆகும்.
- நுண்ணுயிரிகள் நேரடி மற்றும் மறைமுக தொடர்பினாலும், காற்றினால் பரவுவதாலும், வெக்டர்கள் மற்றும் தொற்றிற்கு ஆட்பட்ட பொருட்களினாலும் கடத்தப்படுகின்றன.
- அதிக (முதிர்ந்த) வயது, குறைந்த உணவூட்டம், மன அழுத்தம், நோய், குறைந்த நோய் தடுப்புத் தன்மை நிலை, தாக்குதல் செய் முறைகள் ஒரு நபரின் நோயினால் பாதிக்கப்படும் தன்மையினை அதிகரிக்கலாம்.
- நோசோகாமியல் நோய்த் தொற்றின் முக்கிய பகுதிகள் சிறுநீர்ப் பாதை மற்றும் சுவாசப் பாதை, இரத்த ஓட்டம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை அல்லது உடல் மீதுள்ள காயம்.
- ஒரு மருத்துவமனையில் சேர்க்கப்பட்ட நோயாளி நோசோகாமியலில் இருந்து நோய்த் தொற்று பெறுவதற்கு, தாக்குதல் செய்முறைகள், மருத்துவ மனையில் அதிக நாள் தங்குதல், நல கவனப் பணியாளரிடம் தொடர்பு கொள்ளல் போன்றன அதிக வாய்ப்பேற்படுத்தும்.
- சாதாரண உடல் அமைப்பே, பாத்தோஜனிக் நுண்ணுயிரிகள் பெருகுதலைத் தடுப்பதன் மூலம், நோய் தொற்றலில் இருந்து தடுப்புத் தன்மை பெற உதவுகிறது.
- நுண்ணுயிரிகளுக்கு நோயை உருவாக்கும் உள்நுரவுள்ள திறனானது உயிரிகளின் எண்ணிக்கை, தீவிரம், உள் நுழையும் திறன், விருந்தோம்பியல் பிழைத்து வாழும் தன்மை, மற்றும் நோயினால் பாதிக்கப் படும் தன்மையிலுள்ள விருந்தோம்பினைச் சார்ந்தே இருக்கின்றது.
- ஒரு நோய்த் தொற்றானது ஆறு விதமான பகுதிகளால் (நோய்த் தொற்றுக் காரணிகள், நோய்க் கிருமிகளின் தேக்கம், நோய்க் கிருமிகள் வெளியேறுதல், தொற்றும் அல்லது பரவும் முறைகள்,

விருந்தோம்பியின் உடலில் நுழைதல், விருந்தோம்பி) இடையூறு இல்லாத வரை நோய் தொற்று சங்கிலியாக ஆக்கப்பட்டுள்ளது.

- இயந்திர இயக்க, இயற்பியல் மற்றும் வேதி முறைகள் மூலம் ஏற்பட்ட தொற்று நீக்கம் மற்றும் கிருமிகள் நீக்குதலால் நோய் தொற்றுதல் கட்டுப்படுத்தவோ அல்லது தடுக்கவோ படலாம்.

## வினாக்கள்

### I. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- எதிர்ப் பொருட்கள் இவ்வாறும் \_\_\_\_\_ அறியப்படுகின்றது.
- \_\_\_\_\_ல் ஒரு பாத்தோஜன் உயிர் வாழ முடியும். ஆனால் பெருகலாம் அல்லது பெருகாமல் இருக்கலாம்.
- பியூபர்குலாசிஸ் \_\_\_\_\_ஆல் உருவாக்கப்படுகின்றது.
- \_\_\_\_\_ காலராவை உருவாக்குகிறது.
- கிருமிகள் நிறைந்த ஊசிகள் மற்றும் கருவிகள் மூலம் \_\_\_\_\_ கடத்தப்படுகின்றது.
- தட்டம்மை (Measles), இன்ஃபுளூயன்சா \_\_\_\_\_ தொற்றினால் உருவாகின்றன.
- \_\_\_\_\_வழியாக \_\_\_\_\_கடத்தப்படுகின்றது.
- பாத்தோஜன் உடலினுள் நுழைந்ததிலிருந்து அறிகுறிகள் தோன்றும் வரை உள்ள காலம் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- குறிப்பிட முடியாத அடையாளம் மற்றும் அறிகுறி ஏற்பட்டதிலிருந்து, மிக குறிப்பிடத் தகுந்த அறிகுறி தோன்றியது வரை உள்ள கால இடைவெளி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- நோயாளியின் உடலில் தெளிவான மற்றும் வெளிப்படையான அடையாளங்களும், அறிகுறிகளும் தோன்றும் வரை உள்ள இடைவெளி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- நோய் தொற்றலின் கடுமையான அறிகுறிகள் மறைவதற்கான கால இடைவெளி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

12. ஒரு நபரின் பாத்ஜோஜெனுக்கு எதிரான நோய் தடுப்புத் தன்மையின் அளவு \_\_\_\_\_ ஐச் சார்ந்துள்ளது.
13. நோய் தொற்றுத் தடுப்பைத் தடுக்கும் மிக முக்கியமான மற்றும் மிக அடிப்படையான தொழில் நுட்பம் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

## II. பொருத்துக:

ப்ளாஸ்மோடியம் ஃபால்சிபாரம்	எய்ட்ஸ்
க்ளாஸ்டீடியம் டெட்டனி	மலேரியா
சால் மொனெல்லா	டெட்டனஸ்
மைக்கோ பாக்டீரியம் டியூபர்குலாசிஸ் ஃ	டைபாய்டு சூரம்
ஹீயுமன் இம்யூனோ டெஃபிஷியான்சி	
வைரஸ்	டியூபர்குலாசிஸ்

### பகுதி- ஆ

1. நுண்ணுயிரிகளை வரையறு.
2. தொற்று நீக்குதலை வரையறு .
3. கிருமி அழித்தலை வரையறு.
4. ஆன்டீஜன் என்பது என்ன? இம்யூனோகுளோபுலின்கள் யாவை?
6. நோய் தொற்றுத் தடுப்புக் கருவிகள் யாவை?
7. ஐட்ரோஜனிக் தொற்று என்பதை வரையறு

### பகுதி - இ

1. நோய் தொற்றுதலின் இயற்பியல் முறைகள் யாவை?
2. நோய் தொற்றுதலின் வேதியியல் முறைகள் யாவை?
3. நோய் தொற்றுதலின் இயந்திர இயக்க முறைகள் யாவை?
4. நோய் தொற்று முறைகளின் நிலைகளை விவரி?
5. நாஸ்கோகோமியல் தொற்று பற்றி குறிப்பு எழுதுக

### பகுதி - ஈ

1. நோய்தடுப்பாற்றல் என்பதை விளக்குக.
2. தொற்று நீக்குதல் மற்றும் கிருமி அழித்தலை விவரி?



## அலகு - 5

### உடலின் அமைப்பும் அதன் பணிகளும்

#### 5.1 உடல் அமைப்பிற்கான முன்னுரை:

உடல் அமைப்பு	-	Anatomy
உடல் இயங்கும் விதம்	-	Physiology

#### முழுமையான உடல்:

உடல் என்பது அற்புதமாக அமைக்கப்பட்ட, பலதரப்பட்ட பணிகளைச் செய்யும் ஒரு முழுமையான இயந்திரம். ஒவ்வொரு உறுப்பும் தனது பணியைச் செய்ய சிறப்பாக அமைக்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு உறுப்பும், பிற உறுப்புகளுடன் இணைந்து முழு உடலுக்கும் தேவையான பணிகளைச் செய்கிறது.

நேராக நின்று கைகளைத் தொங்கவிட்டு உள்ளங் கைகளை முன்புறம் திருப்பி வைத்துக் கொண்டிருக்கும் ஒருவரைப் பார். அந்த தோற்றம் உடற் கூற்று இயல் தோற்றம் (anatomical position). உடல் என்பது தலை, கழுத்து, முண்டம் (நடு உடல்) மேற்புற நீண்ட எலும்புகள் (கைகள்) கீழ்புற நீண்ட எலும்புகள் (கால்கள்) ஆகியவை அடங்கியது எனக் காணலாம்.

உடல் கூற்று இயலில் பயன்படுத்தப்படும் சொற்களும், விளக்கங்களும் கீழே தரப்படுகின்றன.

1. Superior-	மேல்
2. Inferior -	கீழ்
3. Anterior-	முன்புறம்
4. Posterior-	பின்புறம்
5. Medial -	நடுக்கோட்டுக்கு அருகே
6. Lateral -	பக்கவாட்டில்
7. Proximal-	தலைக்கு அருகே, மூலஇடத்துக்கு அருகே
8. Distal -	தலையிலிருந்து அல்லது மூல இடத்திலிருந்து தூரத்தில்

9. External-	வெளிப்புறம் அல்லது முண்டத்தின் நடுவிலிருந்து தூரத்தில்
10. Internal -	உட்புறம் அல்லது முண்டத்தின் நடுவிலிருந்து அருகில்.
11. Superficial-	உடலின் மேற்புறத்திற்கு அருகில்
12. Deep -	உடலின் உட்புறம், உடலின் மேற்புறத்திலிருந்து மிகவும் உள்ளே

உடலில், உறுதியான எலும்புகளால் ஆன கூடு உள்ளது. அதற்கு எலும்புக்கூடு என்று பெயர். எலும்புக்கூடானது, தசைகளும், வேறு மெல்லிய திசுக்களும் மூடப்பட்டு, வெளிப்புறத்தில் தோலினால் மூடப்பட்டுள்ளது.

#### உடலின் குழிவுகளும் அவற்றின் உள்ளே இருப்பவைகளும்:

எலும்பினால் ஆன பகுதிகளின் இடையே உள்ள இடம் குழிவுகள் எனப்படும். இவற்றுள் முக்கியமான உள் உறுப்புகள் பாதுகாக்கப்படுகின்றன.

1. தலைப்புறக் குழிவு (Cranial cavity) அல்லது மண்டை ஓடு - இதற்குள் மூளை இருக்கிறது.
2. மாப்புக் கூட்டு குழிவு (Thoracic Cavity)
  - (அ) நுரையீரல்கள்
  - (ஆ) மூச்சுக் குழலும், மூச்சுக் கிளைக் குழல்களும் ஆகிய காற்றுப் பாதை
  - (இ) உணவுக் குழல் - இது மூச்சுக் குழலின் பின்புறம் இருப்பது.
  - (ஈ) இருதயம்.
  - (உ) பெரிய இரத்தக் குழாய்கள்.
  - (ஊ) நீண்ட நிண நீர் நாளம் ஆகியவை
3. வயிற்றுக் குழிவு: இது உதரவிதானம் எனப்படும் கூம்பு வடிவத் தசையினால் மாப்புக் குழியிலிருந்து பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனுள் அடங்கியவை :-
  - (அ) இரைப்பை
  - (ஆ) சிறு குடல்

- (இ) பெருங்குடல்
- (ஈ) கல்லீரல்
- (உ) மண்ணீரல்
- (ஊ) சிறு நீரகங்கள்
- (எ) சிறுநீர் குழாய்கள்
- (ஏ) கணையம்

4. இருப்புக் குழிவு:

- (அ) இனப் பெருக்க உறுப்புகள்.
- (ஆ) சிறுநீர்ப்பை - இது காலியாக இருக்கும் போது இருப்புக் குழிவிலும், சிறுநீர் நிறைந்திருக்கும் போது வயிற்றுக் குழிவு வரை உயர்ந்தும் இருக்கும்.
- (இ) மலக்குடல்.

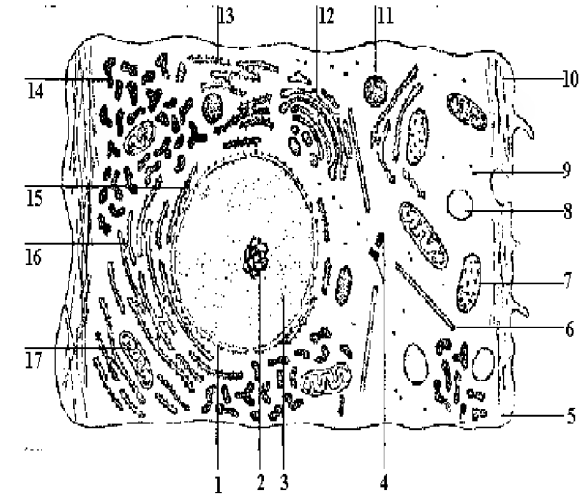
செல்களும் திசுக்களும்:

மனித உடல் உட்பட எல்லா உயிருள்ள பொருட்களும், உயிருள்ள செல்களினால் ஆனவை. கட்டடமானது செங்கற்களால் கட்டப்பட்டு உள்ளது போல், செல்கள் என்னும் அலகு கொண்டு உடல் கட்டப்பட்டுள்ளது. ஒரு பெரிய கட்டடம் கட்டப்படுவதற்குப் பல வகையான பொருள்கள் பயன்படுத்தப்படுவது போல மனித உடலிலும் பல வகையான செல்கள் காணப்படுகின்றன.

செல் ஒன்றின் அமைப்பு:

செல் என்பது கீழ்க்கண்ட பகுதிகள் உடையது

1. செல் சவ்வு (செல்லின் வெளிப் போர்வை).
2. புரோட்டோபிளாசம் (செல்லின் செயல்களுக்கு காரணமானது).
3. உட்கரு (செல்லின் செயல்களுக்கு காரணமானது)



படம் 5.1 செல்லின் அமைப்பு

1. நியூக்ளியர் என்வெலப் 2. நியூக்ளியோலஸ் 3. குரோமேடின 4. சென்ட்ரியோல்
5. மைக்ரோ பிளமென்ட் 6. மைக்ரோ ட்யூபிள் 7. லைசோம் 8. செக்ரிடரி வெசிக்கிள் 9. ப்ரீ ரீபோசோம் 10. ப்ளாஸ்மா மெம்ப்ரேன் 11. பெரியோசோம் 12. கால்கி அப்பேரட்டஸ் 13. கிரேன்யூலார் எண்டோபிளாஸ்மிக் ரெடிகுலம்
14. ஏ கிரேன்யூலார் எண்டோபிளாஸ்மிக் ரெடிகுலம்
15. நியூக்ளியார் போர் 16. பவுண்ட் ரிபோசோம்
17. மைட்டோகாண்ட்ரியா.

செல்களின் பணிகள் :

1. செரிமானம் - உணவின் ஊட்டப் பொருள்களை கிரகித்தல்
2. கழிவு நீக்கம் - கழிவுப்பொருள்களை வெளியேற்றுதல்
3. மூச்சுவிடுதல் - ஆக்ஸிஜனை வாங்கிப் பயன்படுத்துதலும் பிறகு கரியமில வாயுவை வெளியிடுதலும்
4. வளர்ச்சியும் பழுது பார்த்தலும்
5. சில செல்கள் அசையும் - சில செல்களுக்கு சிறப்பான பணிகள் உண்டு

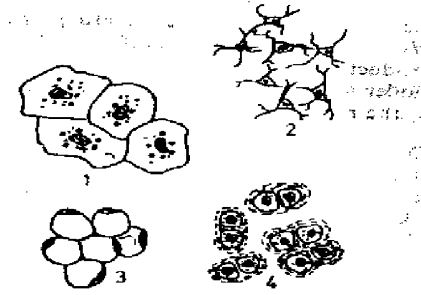
6. இனப்பெருக்கம் - செல் ஒன்று இரண்டாகப் பிரிவதன் மூலம் உண்டாவது.

#### திசுக்கள்:

ஒரு குறிப்பிட்ட வகை செல்கள் சேர்ந்து அதனால் உண்டாகும் பொருள்கள் திசுக்கள் எனப்படும். செல்கள் பல வகைப்படும். எந்த வகையான செல்கள் ஒன்று கூடி இருக்கின்றனவோ அதற்கு ஏற்றவாறு திசுக்கள் வேறுபட்டு இருக்கும்.

மனித உடலில் உள்ள திசுக்களில் முக்கியமானவை நான்கு :

1. மேல் தோல் உறை திசு: இது உடலின் மேல் நான்கு தோலாகவும், உட்புறச் சவ்வுகளாகவும், சுரப்பிகளாகவும் உள்ளன.
2. இணைக்கும் திசு: பல்வேறு பகுதிகளை ஒன்று சேர்த்துக் கட்டுக் கோப்பாக அதன் அதன் இடத்தில் இருக்க உதவுவது. இணைக்கும் திசுக்கள் பலவகைப்படும். அவை கொழுப்புத் திசுக்கள், நெகிழும் (Elastic) திசுக்கள், இரத்த நிண நீர்த் திசுக்கள் (திரவ வடிவில் இருப்பவை)
3. தசைத் திசுக்கள்: உறுப்புகள் அசைவதற்கு காரணமாகச் சுருங்கும் தன்மையுள்ள திசுக்கள்.
4. நரம்புத் திசுக்கள் : நரம்பு உணர்ச்சிகளை அனுப்புவது,



படம் 5.2 திசுக்களின் அமைப்பு

1. மேல் தோல் உறைத் திசு 2. இணைக்கும் திசு 3. தசைத் திசுக்கள் 4. நரம்புத் திசுக்கள்

#### உடம்பிலுள்ள மண்டலங்களுக்கும் அதின் பணிகளும்:

	மண்டலங்கள்	பணிகள்
1.	எலும்பு மண்டலம்	உடல் அமைப்புக்குத் துணைப்பிரிதல் இயக்குதல், பாதுகாத்தல்.
2.	தசை மண்டலம்	உடலை இயக்குதல், வெப்பம் உண்டாக்குதல்.
3.	நரம்பு மண்டலம்	உடலின் செயல்களுக்கு காரணமாக இருத்தல்.
4.	இரத்தஓட்ட மண்டலம், நிணநீர் மண்டலம்	உணவையும் ஆக்ஸிஜனையும் உடலின் எல்லா பகுதிக்கும் எடுத்துச் செல்லுதல், கழிவுப் பொருட்களையும் எடுத்துச் செல்லுதல்.
5.	மூச்சு மண்டலம்	ஆக்ஸிஜனை உடலுக்குள் செலுத்துதல், கார்பன் டை ஆக்சைடை வெளியேற்றுதல்
6.	ஜீரண மண்டலம்	உணவைப் பெற்று கொண்டு உடலின் செல்கள் பயன்படுத்திக் கொள்வதற்காக உணவின் உள்ள உண்புப் பொருட்களைப் பல வகையாக பிரித்தல்.
7.	கழிவு மண்டலம்	கழிவுப் பொருட்களை உடலிலிருந்து வெளியேற்றுதல்
8.	நாளமில்லா சுரப்பிமண்டலம்	செல்களைச் செயல் படும்படி தூண்டும் ஹார்மோன்களை உற்பத்தி செய்தல்
9.	இனப்பெருக்க மண்டலம்	புதிய ஒருவர் பிறக்க வழி செய்தல்.

எலும்பு மண்டலத்தின் அமைப்பும் அதன் பணிகளும் : எலும்புக் கூடு என்பது உடம்பில் உள்ள எலும்பால் ஆன சட்டகம். மனித எலும்புக் கூடு உடல் நேராக

நிற்கத் தாங்கி உதவும் வகையிலும், உடல் எளிதாக உதவும் வகையிலும் அற்புதமாக செய்யப்பட்டுள்ளது

**எலும்புக் கூட்டின் அமைப்பும், பணிகளும் :**

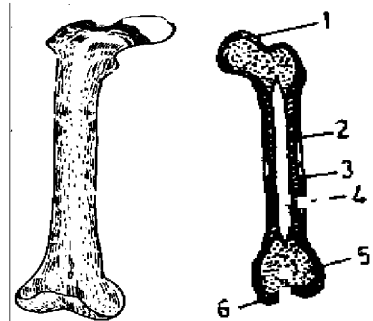
வளர்ச்சியடைந்த ஒருவரின் எலும்புக் கூடு 206 தனித்தனி எலும்புகளால் ஆனது, மூட்டுகளில் எலும்புகள் இணைந்து இருக்கக் குருத்தெலும்புகளும் தசை நார்களும் உதவுகின்றன.

**எலும்புக் கூட்டின் பாகங்கள் :**

1.	மண்டை ஓடு	29	எலும்புகள் மொத்தம் (நடுக்காது எலும்பும், வளைத்த நாவடி எலும்பும் சேர்ந்து )
2.	தண்டுவடம்	26	தனித்தனி எலும்புகள்
3.	மார்புக் கூடு	25	(12 ஜோடி விலா எலும்புகள் மார்பு எலும்பும்)
4.	கை எலும்புகள் (ஒவ்வொன்றும் 32)	64	
5.	கால் எலும்புகள் (ஒவ்வொன்றும் 31)	62	
	மொத்தம்	206	

**எலும்பின் வகைகள் :**

1. நீண்ட எலும்புகள் - இவை கைகள், கால்கள், விரல்களில் உள்ளன. இவை நெம்பு கோல்கள் போல் இருந்து உறுப்புக்களை அசைக்கின்றன.



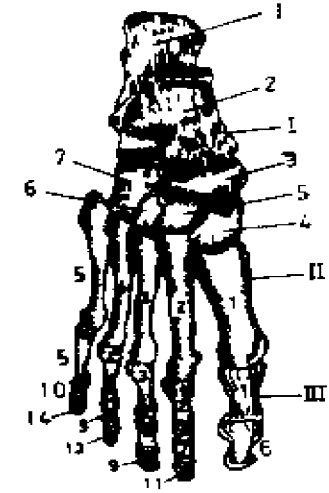
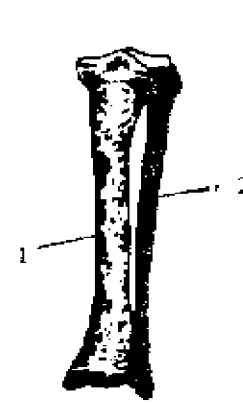
தொடை எலும்பு

படம் 5.3 எலும்பின் புறத் தோற்றம்

1. எலும்பின் மேல் உறை
2. பெரியோஸ்டியம்
3. அழுத்தமான எலும்பு
4. எலும்பு மஞ்சை
5. கான்சலஸ் எலும்பின் உட்புறம்
6. எலும்பின் மேல்உறை.

2. குறுகிய எலும்புகள் -

மணிக்கட்டு, கணுக்காலில் உள்ளவை போன்று.



படம் 5.4 குறுகிய எலும்புகள்

கீழ்கால் எலும்புகள்

1. டிபியா

I கணுக்கால் எலும்புகள் 7;

2.பிபுலா

II உள்ளங்கால் எலும்புகள் 5;

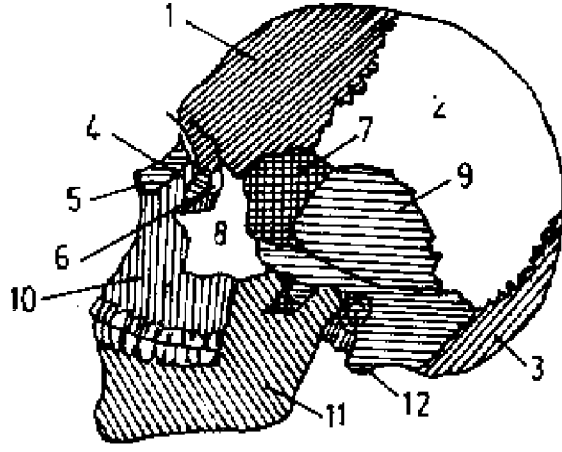
III விரல் எலும்புகள் 14.

3. தட்டை எலும்புகள் - விலா, தோள்பட்டை, மண்டை ஓட்டுக்குரிய எலும்புகள்

4. ஒழுங்கற்ற எலும்புகள் - முகத்தின் எலும்புகள், தண்டுவடத்தின் எலும்புகள்

**எலும்புக் கூட்டின் பணிகள் :**

1. உடம்புக்கு ஆதாரமாக இருந்து, வடிவம் தருகிறது.
2. உள் உறுப்புகளைப் பாதுகாக்கிறது.
3. தசைகளின் உதவியுடன் அசைவுகளை உண்டாக்குகிறது.
4. இரத்த அணுக்களை அமைக்கிறது.



படம் 5.5 மண்டை ஓடு

1. நெற்றி எலும்பு 2. உச்சி எலும்பு 3. பின்தலை எலும்பு 4. சுருள் எலும்புகள்
5. மூக்கு எலும்பு 6. கண்ணீர் குழாய் எலும்பு 7. சல்லடை எலும்பு 8. மேல் அண்ண எலும்பு 9. பொட்டெலும்பு 10. மேல் தாடை எலும்பு 11. கீழ்தாடை எலும்பு 12. வெளவால் எலும்பு

#### எலும்புக் கூட்டுத் திசுக்கள்:

எலும்பு கடினமானது, உறுதியானது. எலும்புக் கூட்டின் எடை ஐந்தில் ஒரு பங்கு ஆகும்.

#### எலும்புக் கூட்டுத் திசு ஒன்றின் அமைப்பு:

1. பெரியாஸ்டியம் (Periostium) இது எலும்பின் மேல் உறை, இதில் இரத்தக் குழாய்களும், நரம்புகளும் செல்லுகின்றன.
2. அழுத்தமான எலும்பு (Compact Bones) கால்சியம், பாஸ்பரேசு முக்கியமாகக் கொண்ட இது. எலும்புத் திசுவின் கடினமான வெளிப்புற அடுக்கு ஆகும்.
3. கான்ஸலஸ் எலும்பு உப்புறம்: இது கடற்பஞ்சு போன்ற வகை எலும்பு.

இதில் நுண்ணிய இடைவெளிகள் இருக்கும் எலும்பு லேசாக இருக்க உதவுகிறது.

#### 4. எலும்பு மச்சை: இது எலும்புக்குள் இருக்கும் மென்மையான திசு.

(அ) சிவப்பு மச்சை: கான்ஸலஸ் எலும்புக்குள் உள்ள இடைவெளியில் இது நிறைந்து உள்ளது. சிவப்பு எலும்பு மச்சை இரத்தத்தின் சிவப்பு அணுக்களையும், சில வெள்ளை அணுக்களையும் உற்பத்தி செய்கின்றன.

(ஆ) மஞ்சள் மச்சை: இது முக்கியமாகக் கொழுப்புச் செல்களினால் ஆனது. மஞ்சள் எலும்பு மச்சை நீண்ட எலும்புகளின் தண்டு பகுதியின் உப்புறத்தை நிரப்பி உள்ளது. இதனால் எலும்பு லேசாக உள்ளது.

#### 5. குருத்தெலும்புகள்: உறுதியான எளிதில் வளையும் கடினமான ரப்பர் போன்ற திசுவாகிய இது, சில எலும்புகளுடன் சேர்க்கப்பட்டிருக்கும் (உ.ம்) (மூக்கின் நுனி) குழந்தைகள் சிறுவர்களின் எலும்புகளில் குருத்தெலும்புகள் அதிகமாக அடங்கியிருக்கும். குழந்தை வளர வளர அவைகள் கடின எலும்புகளாக அமைந்து விடும். சிறுவர்களின் எலும்புகளில், அடிபட்ட எலும்பு உடைவதற்குப் பதிலாக வளையும். இது பச்சைக் கொம்பு முறிவு (greenstick Fracture) எனப்படும்.

#### 6. தசைநார்கள்: இது உறுதியான நார்போன்ற திசுவினால் ஆனது. இது எலும்புகளைச் சேர்த்து வைத்து இருப்பதும் அவைகள் அசைவதற்கு இடங்கொடுத்து இருப்பதும் இது தான். எலும்புகள் சேர்ந்திருக்கும் இடத்தைச் சுற்றியுள்ள தசைநார்கள் இழுக்கப்பட்டுக் கிழிந்து போனால் (எலும்புகளில் அடிபடாமல்) அது தான் 'சுருக்கு' எனப்படுவது.

#### மண்டை ஓடு:

மண்டை ஓடு இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.

1. மண்டை (THE CRANIUM), இது ஒரு பெட்டி போன்றது. இதில் தான் மூளை நன்கு பாதுகாக்கப்படுகிறது.
2. முக எலும்புகள் மண்டை 8 எலும்புகளால் ஆனது அவையாவன.

1. ஒரு நெற்றி(Frontal) எலும்பு: இது நெற்றியாக அமைகிறது. கண்களைப் பாதுகாக்க உதவுகிறது.
2. இரண்டு உச்சி (Parietal) எலும்புகள்: மண்டை ஓட்டின் உச்சியின் பக்கத்துக்கு ஒன்றாக அமைந்து நடுப்பகுதியில் சேர்ந்து உள்ளவை.
3. இரண்டு பொட்டு (Temporel) எலும்புகள்: உச்சி எலும்பின் கீழ்ப்புறத்தில் வலது இடது பக்கத்துக்கு ஒன்றாக உள்ளவை. காதின் உட்பகுதிகளைப் பாதுகாப்பவை இவை.
4. ஒரு பின்தலை எலும்பு (Occipital) (பிடரி): இது தலையின் பின் புறம் இருப்பது மண்டை ஓட்டின் அடிப்புறத்தின் ஒரு பகுதி இது. தண்டுவடம் இதன் வழியே செல்வதற்காக இதில் ஒரு பெரிய துவாரம் உள்ளது.
5. ஒரு வெளவால் எலும்பு(Sphenoid): வெளவால் இறக்கை விரிந்த நிலையில் உள்ளது போன்று தோன்றும் இது மண்டை ஓட்டின் அடிப்புறத்தின் ஒரு பகுதி, பிட்யூட்டரி சுரப்பி அமர்வதற்கு சிறிய பீடம் உடையதாகவும், இரத்தக்குழாய்களும், மண்டை நரம்புகளும் செல்லுவதற்கு சிறு துவாரங்களையும் கொண்டது.
6. ஒரு சல்லடை எலும்பு(Ethmoid): மூக்கின் உச்சியிலும், கண்களுக்கு நடுவிலும் உள்ளது. வாசனை அறியும் நரம்புகள் மூளைக்கு இதன் வழியாகச் செல்லுவதற்கு இதில் பல சிறிய துளைகள் உள்ளன.

முகம் கீழ்க்கண்ட 14 எலும்புகளைக் கொண்டது:

- இரண்டு மூக்கு (nasal) எலும்புகள், மூக்கின் மேடு இதனால் ஆனது.
- இரண்டு கண்ணீர் குழாய் (Lacrimal) எலும்புகள், கண்களுக்கு அருகில் உள்ள இவைகளில் கண்ணீர் சுரப்பிகள் உள்ளன.
- இரண்டு கன்ன (cheek) எலும்புகள்.
- இரண்டு மேல் தாடை (Upper Jaw) எலும்புகள், மேல் பற்கள் இதில் உள்ளன.

- இரண்டு மேல் அண்ண (palate) எலும்புகள், மேல் தாடை எலும்புடன் சேர்ந்து கடினமான அண்ணமாக அமைந்துள்ளது.
- இரண்டு சுருள் (curled) எலும்புகள், மூக்குச் சுவரின் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் உள்ளவை.
- ஒரு கொழ (vomer) எலும்பு, அண்ணத்துடன் சேர்ந்து மூக்கு இடைச்சுவராக அமைகிறது.
- ஒரு கீழ்த்தாடை (Lower Jaw) எலும்பு, கீழ்ப் பல்வரிசை உள்ள இடைமட்டப் பகுதியும் பொட்டெலும்புடன் சேரும் செங்குத்துப் பகுதியும் அடங்கியது இது. ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் உள்ள தாடைக் கோணம் (angle of the jaw) என்பது முதலுதவியில் முக்கியமானது. கீழ்த்தாடை எலும்பு தவிர, மண்டை ஓட்டின் எல்லா எலும்புகளும் மண்டை ஓட்டுப் பொருந்துவாய் எனப்படும் நிலையான இணைப்பால் வலுவாக ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
- காற்று சிற்றரைகள் அல்லது குழிகள் (Sinuses). மண்டை ஓட்டின் சில எலும்புகளில் (sinuses) எனப்படும் குழியான அறைகள் உள்ளன. அவை மூக்குடன் இணைந்து உள்ளன. காற்று அவற்றில் நிரம்பி உள்ளன. இந்தக் காற்று அறைகள், மண்டை ஓட்டை எடை குறைந்ததாகச் செய்வதுடன் குரல் ஒலிக்கத் துணை செய்கின்றன. முக்கியமான காற்று சிற்றரைகள் கண்களுக்கு மேல் உள்ள நெற்றி எலும்புக்குழிகள் ஆகும். பெரிய தாடை வளைவுக் காற்று சிற்றரைகள் என்பவை மேல் தாடையின் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் உள்ளன.
- ஹையாட்டு (Hyoid) எலும்பு, இது குதிரை லாட வடிவமுள்ள எலும்பு, கழுத்தின் மேல் புறத்தில் உள்ளது. நாக்கின் தசை இந்த எலும்புடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

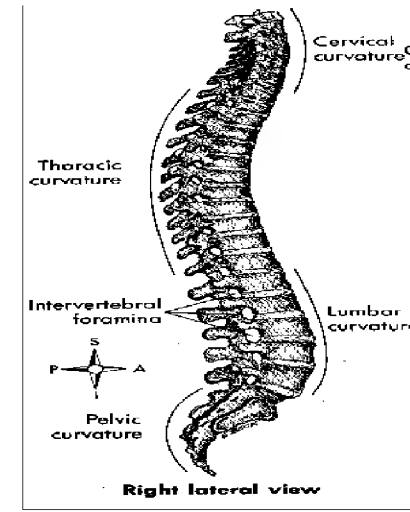
முன்னெலும்புக் கோவை:

தண்டுவடம் (spine) அல்லது முதுகெலும்பு என்பது எலும்புக்கூட்டின் நடுப்பாகம். இது தலையைத் தாங்கிக் கொண்டும், தண்டுவடத்தை தன்னுள் அடக்கிக் கொண்டும் உள்ளது. இது முன்னெலும்பு எனப்படும் 33 ஒழுங்கற்ற

எலும்புகளைக் கொண்டது. எனினும் சில எலும்புகள் ஒன்றாக இணைந்து உள்ளதால் உண்மையில் 26 தனித்தனி எலும்புகள் சேர்ந்து தண்டுவடத்தை உண்டாக்குகின்றன.

முன்னெலும்புக் கோவையின் பகுதிகள் பின்வருமாறு:

- 7 கழுத்து முன்னெலும்புகள் (Cervical) கழுத்துப் பகுதியில் உள்ளன. அவற்றுள் முதல் இரண்டும் அட்லஸ் (Atlas) அச்சு (Axis) எனப்படும். தலையை மேலும் கீழும் அசைக்கவும் திருப்பவும் உதவுகின்றன.
- 12 மார்பு (dorsal or thoracic) முன்னெலும்புகள், மார்புக்குப் பின்புறம் உள்ளன. இது முன்னெலும்புகளுடன் விலா எலும்புகள் இணைந்துள்ளன.
- 5 இருப்பு (Lumbar) முன்னெலும்புகள். இருப்புப் பகுதியில் உள்ள இவை பெரிய உறுதியான எலும்புகள். இவை தாங்கிக் கொள்ளுவதற்காக உள்ளன.
- 5 பீடிகை (Sacral) முன்னெலும்புகள். இவை ஒன்றாகச் சேர்ந்து பீடம் வடிவம் பெற்றுள்ளன. இது முக்கோண வடிவில் முன்புறம் துணை அமைப்புக் கொண்டது. பீடிகை என்னும் இது இருப்பு அமைப்புக்கு உதவுகிறது.
- 4 சிறிய எலும்புகள் வால் (COCCYX) முன்னெலும்புகள் இவை வால் பகுதியில் இணைக்கப்பட்டு முக்கோண வடிவம் கொண்டவை. இது பீடிகை முன்னெலும்பின் கீழ்ப்பகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



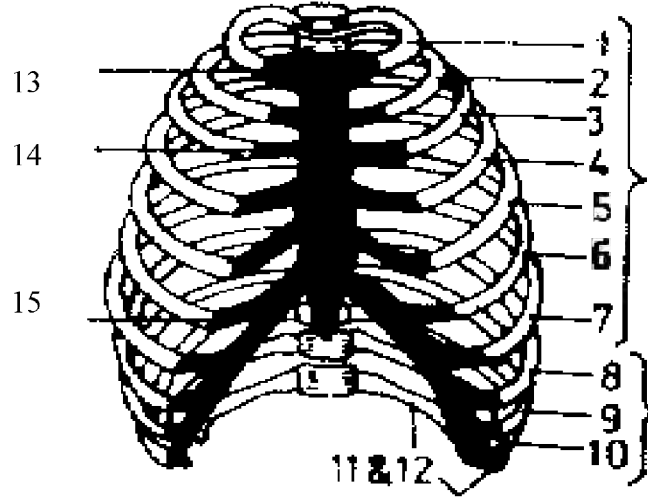
படம் 5.6 முன்னெலும்புக் கோவை

- கழுத்து முன்னெலும்புகள்
- மார்பு முன்னெலும்புகள்
- இருப்பு முன்னெலும்புகள்
- பீடிகை முன்னெலும்புகள்
- வால் முன்னெலும்புகள்

மார்புக் கூடு:

மார்புக் கூடு என்பது மார்பெலும்பும் (Sternum) விலா எலும்பைச் சார்ந்த குருத்தெலும்பு ஆகியவற்றை முன்புறத்திலும், விலா எலும்புகளைப் பக்கவாட்டிலும் 12 முதுகைச் சார்ந்த முன்னெலும்புகள் பின்புறத்திலும் கொண்டு அமைந்ததாகும்.

மார்பெலும்பு என்பது ஒரு தட்டையான எலும்பு. முனை கீழ் நோக்கி உள்ள கத்தி போன்ற வடிவம் கொண்டது. அதை மார்பெலும்பின் கீழ்க் கோடி (சிபிஸ்டெர்னம்) என்று அழைக்கப்படும் குருத்தெலும்பால் ஆனது. கைப்பிடி போன்றுள்ள அதன் மேற்பகுதி இரு விரை எலும்புடனும் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது, விலா எலும்பைச் சார்ந்த குருத்தெலும்பு என்பவை மார்பெலும்பின் பக்கவாட்டிலும், உண்மை விலா எலும்புடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 5.7 மாப்புக் கூடு

1-7. உண்மை விலா எலும்புகள் 8-10. பொய் விலா எலும்புகள்  
11,12. மிதக்கும் விலா எலும்புகள் 13. மாப்பு எலும்பு 14. விலா எலும்பு  
15. முதுகு எலும்பு

மாப்புக் கூட்டின் பணிகள் :

1. இருதயம், நுரையீரல், ஈரல், இரைப்பை, மண்ணீரல் ஆகியவைகளுக்குப் பாதுகாப்பு அளித்தல்.
2. தோள்பட்டை எலும்புகள், முலைகள் ஆகியவைகளைத் தாங்கும் ஆதாரமாக இருத்தல்.
3. மூச்சு விடுவதற்கு முக்கியமானது ஆதல்.

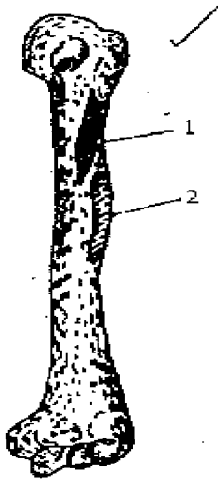
கைஎலும்புகள்:

ஒவ்வொரு கை எலும்பிலும் 32 எலும்புகள் உள்ளன.

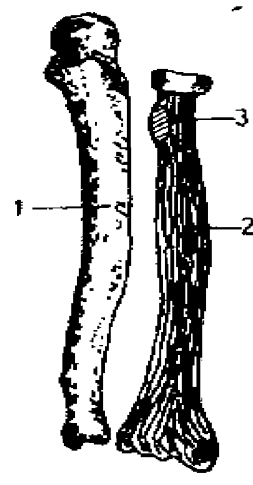
- காரை எலும்பு இவை இரண்டும், இவை போலவே மறு பக்கத்தில் உள்ளவையும் சேர்ந்து தோள்பட்டை எலும்பு வளையமாக உள்ளன.
- தோள்பட்டை எலும்பு.

- மேல் கை எலும்பு (Humerus).
- முன்னங்கையின் வெளி எலும்பு (Radius).
- முன்னங்கையின் உள் எலும்பு (ulna).
- மணிக்கட்டு எலும்புகள் (carpal bones).
- விலா எலும்புகள் (phalanges).
- உள்ளங்கை எலும்புகள் (Meta carpus).
- காரை எலும்பு (clavicle) பக்கத்துக்கு ஒன்றாக உள்ளன. இரண்டு வளைவுகளைக் கொண்ட நீண்ட எலும்பு. இதன் உள் நுனி மாப்புக் கூட்டுடனும், வெளி நுனி, தோள்பட்டை எலும்புடனும் இணைந்து இருக்கும்.
- தோள்பட்டை எலும்பு (Scapula) பக்கத்துக்கு ஒன்றாக இருக்கும் இது. மாப்புக் கூட்டின் பின்புறமாக மேலே, வெளிப்புறமாக அமைந்துள்ளது. இது ஒரு பெரிய, தட்டையான முக்கோண வடிவமானதும் அதன் பின்புறத்தில் ஒரு விளிம்பு அல்லது கூர்முனை கொண்டதாகவும் இருக்கும். தோள்பட்டை முட்டு அமைய இது உதவுகிறது.
- மேல்கை எலும்பு இது ஒரு நீண்ட எலும்பு, உருண்டையாக இருக்கும். இதன் தலை பகுதி தோளூடனும் அகன்று இருக்கும், இதன் கீழ்ப்பகுதி முழங்கை மூட்டிலும் இருக்கும். முன்னங்கையின் வெளிஎலும்பும், உள் எலும்பும் முழங்கை மூட்டிலிருந்து மணிக்கட்டு வரை நீண்டு இருக்கும்.
- மணிக்கட்டு இதன் 8 எலும்புகள் 'பிராக்ஸிமல்' 'டிஸ்டல்' என்றும் இரண்டு வரிசைகளில் வரிசைக்கு 4 எலும்புகளாக உள்ளன.
- உள்ளங்கை எலும்புகள் 5 நீண்ட எலும்புகள் உள்ளன. இவற்றின் அடிப்பரப்புகள் டிஸ்டல் மணிக்கட்டு எலும்புகளுடனும் இவற்றின் தலைப்பகுதிகள் பிராக்ஸிமல் விரல் எலும்புகளுடனும் இணைந்துள்ளன.
- விரல் எலும்புகள் இவை நீண்ட எலும்புகள், கட்டை விரலில் 2 விரல் எலும்புகளும், மற்ற விரல்களில் மூன்று விரல் எலும்புகளும் உள்ளன.

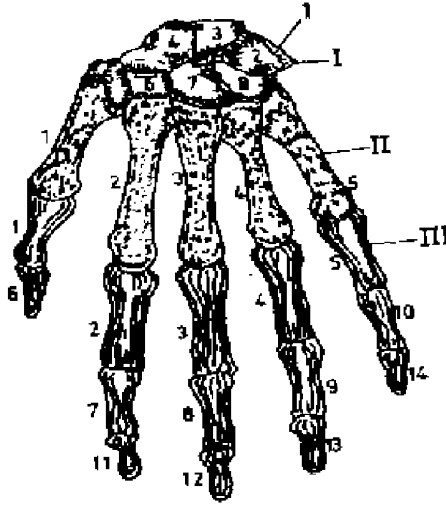




படம் 5.8 மேல் கை எலும்பு  
1. பெக்டோரலிஸ்  
2. டெல்டாய்ட்

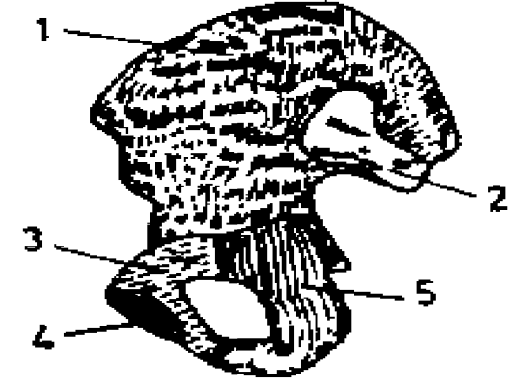


கீழ்கை எலும்பு  
(அல்னா, ரேடியஸ்)  
1. பைசபஸ்



படம் 5.9 கை எலும்புகள்

- I. மணிக்கட்டு எலும்புகள் - 8      II. உள்ளங்கை எலும்புகள் - 5  
III. விரல் எலும்புகள் - 14



படம் 5.10 இருப்பெலும்புகள்

1. இலியம்      2. ஸாக்ரோ இலியாக் மூட்டு      3. பியூபிஸ்  
4. ஸிம்பிஸிஸ் பியூபிஸ்      5. இஸ்கியம்

கால் எலும்புகள் ஒவ்வொரு கால் எலும்புகளிலும் 31 எலும்புகள் உள்ளன.

- ஒரு இருப்பெலும்பு (innominate).
- ஒரு தொடை எலும்பு (Femur).
- ஒரு முழங்கால் சில்லு (Patella).
- இரண்டு கீழ்க்கால் எலும்புகள் (டிபியா (1), பிபுலா (1)).
- ஏழு கணுக்கால் எலும்புகள் (tarsal).
- ஐந்து உள்ளங்கால் எலும்புகள் (metatarsal).
- பதினான்கு விரல் எலும்புகள்.

1. இருப்பு எலும்புகள், பக்கத்துக்கு ஒன்றாக இருக்கும். இது இருப்புப் பீடிகை எலும்புடன் சேர்ந்து இருப்புக் கூட்டை உண்டாக்குகின்றன. இருப்புக் கூடு (Pelvis) என்பது பாத்திரம் போன்ற அமைப்புடைய வளையமான எலும்பு. இருப்பு உறுப்புகளைப் பாதுகாப்பதுடன், வயிற்றை தாங்கிப் பிடிப்பதும், இருப்பு மூட்டின் ஆழமான கிண்ணத்தையும் உடையதாக இருப்பதும் இதுதான். பெண்களில் இதன் கீழ்ப் பகுதியாகிய உண்மைக் கூபகம் (true pelvis) குழந்தை பிறக்கும்போது அதன் தலை இதன் வழியாக வெளியேற வசதியாக

வளைந்து வழக்கப்பட்டு (rounded) இருக்கும். ஆண்களில் இந்த உண்மைக் கூபகம் நீண்டும், குறுகலாகவும், இருதயம் போன்ற வடிவத்திலும் இருக்கும்.

குழந்தை பருவத்தில் இந்த இருப்பெலும்பு தனித்தனியாக இருக்கும். மூன்று எலும்புகளாக இருந்து, வயது வந்த பிறகு இணைந்து ஒன்றாகிவிடும். ஆகையால் இந்த எலும்பில் மூன்று.

1. இணையம், என்ற மேற்புறத் தட்டையான பகுதி, பொய்க் கூபகமாகும் (False pelvis).
2. இஸ்கியம் (Ischium) என்ற கடினமான கீழ்ப்பகுதியின் மேல்தான் நாம் உட்காரும்போது உடல் அமர்கிறது.
3. பியூபிஸ் இது முன் பகுதி. இரண்டு பியூபிக் எலும்புகள் சேர்ந்து சிம்பிலிஸ் பியூபிஸ் என்ற மூட்டாக ஆகிறது.

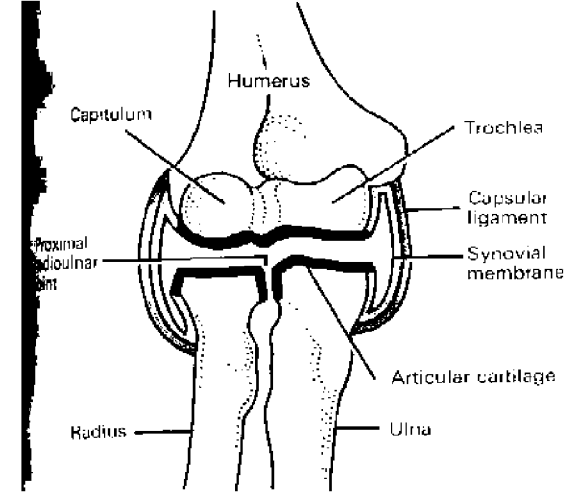
தொடை எலும்பு என்பது மிக நீளமானதும் உறுதியுமான எலும்பு முழங்கால் சில்லு (Patella) இது, முழங்கால் மூட்டு இருக்குமிடத்தில் முன்புறம் உள்ள சிலு எலும்பு. கீழ்க்கால் உள் எலும்பு (Tibia) இது கீழ்க்காலின் உப்புறமாக இருக்கும் நீண்ட எலும்பு. கீழ்க்கால் வெளி எலும்பு பிபுலா (Fibula) என்றும் இது கீழ்க்காலின் வெளிப்புறத்தில் உள்ள நீண்ட மெல்லிய எலும்பாகும். கணுக்கால் எலும்புகள் இது ஏழு சிறிய எலும்புகள். இதில் மிகப் பெரியது குதிக்கால் எலும்பு. மேற்புறம் இருக்கும் எலும்பு, கணுக்கால் மூட்டுடன் சேர்ந்துள்ளது.

உள்ளங்கால், எலும்புகள் பாதத்தின் மேற்புறமாக உள்ள ஐந்து நீண்ட எலும்புகளாகும். கால்விரல் எலும்புகள் கைவிரல் எலும்புகள் போல் இவையும் 14 ஆகும். இவை சிறியவை நீண்டவை பெருவிரலில் இரண்டும் மற்ற கால் விரல்களில் மும்மூன்றும் இருக்கும்.

#### மூட்டுகளும் தசைகளும்

மூட்டு என்பது இரண்டு அல்லது பல எலும்புகள் சேரும் முனையாகும். எலும்புகளை அவற்றின் முனைகளில் சேர்த்து இணைத்து வைப்பவற்றை இணைக்கும் திசுக்கள் ஆகும். அவை நார்த்திசுக்கள், குருத்தெலும்புகள், தசைநார்கள் வலிமையான நாரினால் ஆன நாண் போன்றவை.

தசைகளினால் தான் உடலின் எல்லா அசைவுகளும் சில மூட்டுகளில் இருக்கும் எலும்புகள் அசைவது உட்பட ஏற்படுகின்றன.



படம் 5.11 மூட்டின் நெடுக்கு வெட்டுத் தோற்றம்

#### மூட்டுகளின் வகைகள்

1. நார்த் தன்மையுள்ள மூட்டுகள்: இவை அசையாத மூட்டுகள். (எ.டு) மண்டை ஓட்டிலுள்ள 'தையல்' உள்ளவை. ஓட்டு எலும்புகள் ஒன்றோடு ஒன்று தைக்கப்பட்டவை போல அவ்வளவு நெருக்கமாக சேர்ந்துள்ளவை.
2. குருத் தெலும்பு மூட்டுகள்: இரண்டு எலும்புகள், நார்த் குருத்தெலும்பினால் ஆன திண்டு கொண்டு சேர்க்கப்பட்டுள்ளவை. முதுகுத் தண்டு கோவையிலும் இருப்பு எலும்புகளிலும் இவைகளைக் காணலாம்.
3. சைனோவியல் மூட்டுகள் இவை தாராளமாக அசைபவை கை, கால் எலும்புகளிலும், தாடை எலும்புகளை காணலாம். இவை மிகவும் சிக்கலான அமைப்பு கொண்டவை.

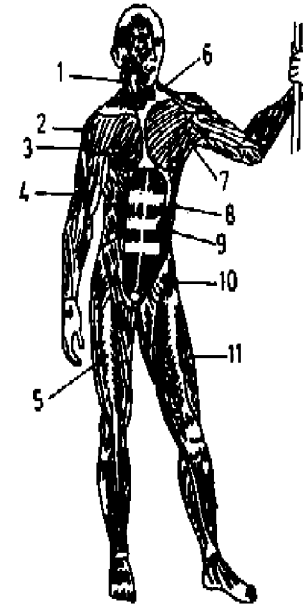
- 4 பந்து கிண்ண மூட்டு: ஓர் எலும்பின் பந்து போன்ற உருண்ட முனை மற்றொன்றின் குழியில் பொருந்தி இருப்பது (எ.பு) தோள், இருப்பு மூட்டுகள்.
- 5 கீல் மூட்டு: இதனால் ஏற்படும் அசைவுகள், வளைதலும், நீளுதலும் மட்டுமே (எ.பு) முழங்கை, முழங்கால், விரல் மூட்டுகள்.
- 6 வழக்கு மூட்டுகள்: ஒன்றன் மேல் ஒன்றுள்ள எலும்புகள் வழக்கி வருதல், ஓரளவு தாராளமான அசைவுகள் ஏற்படும் (எ.பு) மணிக்கட்டு, கணுக்கால் மூட்டுகள்
- 7 முனை மூட்டு: வட்டமிகுதல் (திரும்புதல்) என்பவை மட்டும் தான் இந்த மூட்டுகளில் ஏற்படும் அசைவுகள் (எ.பு) தலை திரும்பும் போது அட்லஸ் எலும்பு, பிடர் அச்சி மேல் சுழலுகிறது, கையைத் திரும்பும் போது ஆர எலும்பு, முழங்கை எலும்பு சுழலுகிறது.

## 5.2 தசை மண்டலம்::

தசையின் பணி சுருங்குவதும் அதன் மூலம் அசைவை ஏற்படுத்துவதும் ஆகும். தசை என்பது ஒன்றாகச் சேர்ந்திருக்கும் நராக் கட்டுகளால் ஆனது இவை உடலின் சிவந்த சதையாகும்.

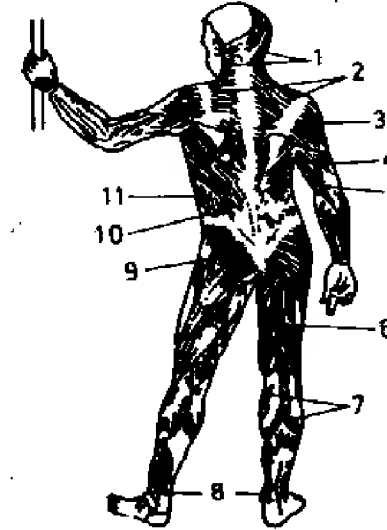
தசைகள் மூன்று வகைப்படும்:

1. இயக்கு தசைகள்: இவை எலும்பு மண்டலங்களுடன் இணைக்கப்பட்டு, மூட்டுகள் அசையக் காரணமாகின்றன. இவை இயக்கு தசைகள் என்று அழைக்கப்படுவதற்குக் காரணம், அவற்றின் செயல் நம் விருப்பத்தால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
2. இயங்கு தசைகள்: இவை ஒருவர் நினைத்துக் கட்டுப்படுத்த முடியாமல் தாமதவே இயங்குபவை. இவை உடலில் உள் உறுப்புகளில் காணப்படுகின்றன.
3. இதயத் தசை: இது இருதயத்தில் மட்டும் காணப்படும் தனி வகையானது. இதன் நராக் பட்டைக் கோடுகள் கொண்டவை நமது விருப்பத்தின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லாதவை.



1. ஸ்டெர்னோ மாஸ்டாயிட்
2. டெல்டாய்டு
3. பெக்டோராலிஸ்
4. இருதலை தசைகள்
5. க்ரூடியல்கள்
6. ட்ரபிசியஸ்
7. டெல்டாய்டு
8. ரெக்டஸ் அப்டாமினஸ்
9. ரெக்டஸ் அப்டாமினஸ்
10. சார்டோரியஸ்
11. நான்கு தலைத் கொடைக் கசைகள்

படம் 5.12 தசைத் தொகுதியின் முன்புறத் தோற்றம்



1. ஸ்டெர்னோ மாஸ்டாயிட்
2. ட்ரபிசியஸ்
3. டெல்டாய்டு
4. முத்தலைத் தசை
5. இரு தலைத் தசைகள்
6. ஹாம்ஸ்டிரிங்ஸ்
7. கால்ஃப்
8. எக்கைல்ஸ்
9. இலியோசேரவாஸ்
10. குறுக்குத் தசைகள்
11. லாட்டிஸிமஸ்

படம் 5.13 தசைத் தொகுதியின் பின்புறத் தோற்றம்

### 5.3 நரம்பு மண்டலம்:

இது ஒரு தொலைபேசி அமைப்புப் போன்றது. மூளை தலைமை நிலையம் போலவும், நரம்புகள் எல்லாம் தொலைபேசி மின்கம்பி போலவும் அமைந்து, உடலின் எல்லா பகுதிகளுக்கும் செய்திகளை எடுத்துச் செல்கிறது. எண்ணற்ற செய்திகளை அனுப்புவதாலும் பெறுவதாலும், உடலின் பல்வேறு திசுக்களும் உறுப்புகளும் ஒருமித்துச் செயல்படுகின்றன.

நரம்பு மண்டலம் இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.

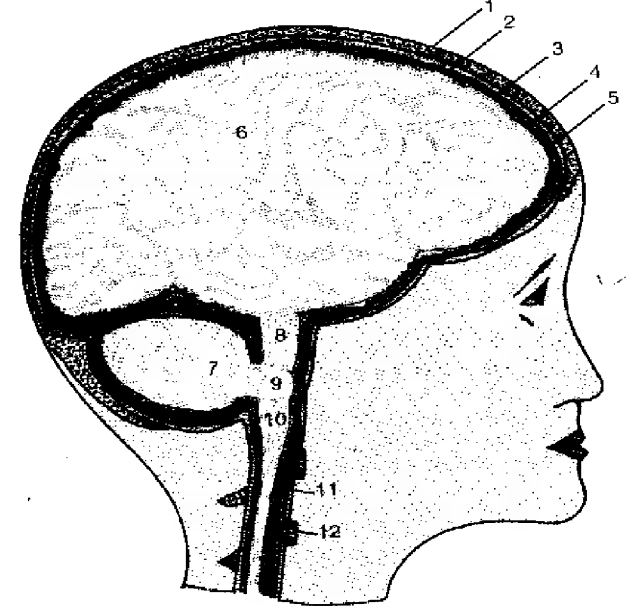
1. மத்திய நரம்பு மண்டலம் (Central Nervous System C.N.S) - இது மூளை, மண்டை நரம்புகள், தண்டுவடம், முதுகுத் தண்டு நரம்புகள் ஆகியவற்றால் ஆனது.
  - (அ) கட்டுப்படுத்துதல் - இந்த மத்திய நரம்பு மண்டலம் தலை, நடுஉடல், கைகால்கள் ஆகியவற்றின் இயக்குதல்களைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
  - (ஆ) செய்தி வாங்குதல் - இது தோல், கண்கள், காதுகள் போன்ற உணர்ச்சி உறுப்புகளிலிருந்து செய்திகளை வாங்குகிறது.
2. தானியங்கு நரம்பு மண்டலம் (Autonomic Nervous System A.N.S) - இது பரிவு நரம்புகள் (Sympathetic Nervous), துணைப் பரிவு நரம்புகள் (Para Sympathetic Nervous) ஆகியவற்றால் ஆனது. தானியங்கு நரம்பு மண்டலம், வியங்கு (உடலின் உட்புறத்) தசைகளையும் சுரப்பிகளின் சுரப்பிகளையும் கட்டுப்படுத்துகிறது.

#### மூளை

இது, மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் மிக முக்கியமான பகுதி. இது மண்டை ஓடாகிய குழியில் பத்திரமாகப் பாதுகாக்கப்படுகிறது. அதன் பகுதிகளாவன,

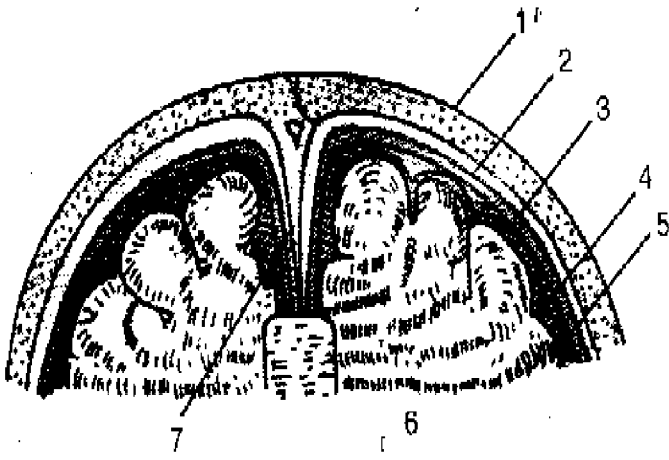
1. பெருமூளை அல்லது மூளையின் முன் பகுதி.
2. சிறு மூளை அல்லது மூளையின் பின் பகுதி.
3. நடு மூளை.
4. மூளைத் தண்டு - இது பான்ஸ் (Pons), முகுளம் ஆகியவை அடங்கியது.

பெருமூளை, மூளையின் மிகப் பெரும் பகுதியாகும். மண்டை ஓட்டின் முன் பகுதியையும், மேல்பகுதியையும் அடைத்துக் கொண்டுள்ளது. அது, வலது பகுதி, இடது பகுதி என இரு பகுதிகளாக உள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளில் ஒவ்வொன்றும் உடலில் தங்கள் எதிர் எதிர் பக்கங்களைக் கட்டுப்படுத்துகின்றன. இதனால், வலப்பக்கத்துப் பெருமூளைக்கு நோய் அல்லது காயம் ஏற்பட்டால் உடலின் இடப்புற உறுப்புகள் செயலற்று போகின்றன. இடப் பக்கப் பெருமூளைக்கு நோய் அல்லது காயம் ஏற்பட்டால் வலப்புற உறுப்புகள் செயலற்றுப் போகின்றன.



படம் 5.14 மூளையும் தண்டுவடமும்

- |                            |                   |                 |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. மண்டை ஓடு               | 2. டியூரா மேட்டர் | 3. அரக்கனாய்டு  |
| 4. தீக்கா                  | 5. பியா மேட்டர்   | 6. பெருமூளை     |
| 7. சிறு மூளை               | 8. நடு மூளை       | 9. பான்ஸ் வரோலி |
| 10. மெடுல்லா ஆப்ளேங்கேட்டா |                   | 11. தண்டுவடம்   |
| 12. முதுகெலும்பு           |                   |                 |



படம் 5.15 மூளை உறைகள்

1. மண்டை ஓடு 2. டியூராமேட்டர் 3. அரக்கனாய்டு 4. தீகா 5. பயா மேட்டர்
6. பெரு மூளை 7. பிஜர்

பெருமூளையின் பணிகள்:

பெருமூளையின் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் நான்கு பகுதிகள் உள்ளன. மண்டை எலும்புகளுள்ள அதே பெயர்களோடு அவை உள்ளன. அவற்றின் பணிகள் கீழ்வருமாறு :

#### 1. முன்புறபகுதி:

- கட்டளை மையம். இவை இயக்கு தசைகளைக் கட்டுப்படுத்துவன.
- பேச்சுமையம்.
- அறிவு ஆற்றல்.

2. உச்சிபுற பகுதி உணர்ச்சி மையங்கள்: தொடு உணர்ச்சி, வலி, வெப்பம், குளிர், அழுத்தம் போன்ற உணர்ச்சிகளுக்கு.

3. நெற்றிப்பொட்டுப் பகுதி: கேட்டல்

4. தலை ஒட்டின் பின்புற பகுதி: பார்த்தல்

சிறுமூளை, பெருமூளையின் அடிப்புறத்தில், பின்புறமாக அமைந்துள்ளது. இது பெருமூளையை விடச் சிறியது. இதுவும் இடப்பகுதி, வலப்பகுதி என்ற பிரிவுகள் உடையது. அதன் செயல்கள் நமது சுயநினைவுடனும் நம் விருப்பத்தின்படியும் நடப்பவை அல்ல.

சிறுமூளையின் பணிகள்:

1. உடலின் சமநிலைக்கு உதவுதல் 2. தசைகள் நல்ல திறனுடன் இருக்கு உதவுதல் 3. தசைகளின் பணிகளை ஒருங்கிணைப்பது.

சிறுமூளை நோயுற்றால், தசைகளின் பலவீனம், உருக்குலைந்த தன்மை, நடக்கும் போது தடுமாறுவது, விழுவது (குடிகாரனைப் போல) ஆகியவை ஏற்படும்.

நடுமூளை: இது இரண்டு சிறிய நரம்பு திசு நார்கள் கொண்டது. இவை பெருமூளையின் அடிப்புறத்தில் அதன் வல இடப் பகுதிகளுடன் நடுவில் கட்டப்பட்டிருக்கும்.

பணிகள்:

1. பெருமூளையிலிருந்து செய்திகள் வரவும் போகவும் பாதையாக அது பணிபுரிகிறது.
2. பார்ப்பதற்கும் கேட்பதற்கும் உரிய அனிச்சைச் செயல் மையங்களை கொண்டுள்ளது.
3. உடல் வெப்பம், மன உணர்ச்சிகள், பால் உணர்ச்சி தூண்டப்படுதல் ஆகியவற்றுக்கான மையங்களை கொண்டுள்ளது.

மூளைக் காம்பு என்பது, காம்பு போன்றது. இது மூளையைத் தண்டுவடத்துடன் இணைக்கிறது. அதன் பாகங்களாவன:

1. பான்ஸ் (Pons): நடுமூளைக்குக் கீழே உள்ள இந்த பகுதி, சிறு மூளையின் இரு பக்கங்கள், நடு மூளை ஆகியவைகளை முகுளத்துடன் இணைப்பது. அதனால் இது ஒரு பாலம் போன்றது.
2. முகுளம் (Medulla): மேலே இருக்கும் பான்ஸ்களையும், கீழே உள்ள தண்டுவடத்தையும் சேர்த்து வைக்கிறது இது. தண்டு வடத்தைப் போலவே இது தோன்றினாலும், சிறிது பருமனானது. மண்டை ஓட்டுக்கு உள்ளேயே இது உள்ளது.

முகுளத்தின் முக்கிய பணிகள் வருமாறு (Functions of the Medulla):

(அ) மூளையையும், தண்டுவடத்தையும் இணைத்துச் செய்திகளை அனுப்புகிறது. மூளை நரம்புநார்கள் இதில் தான் எதிர்ப்பக்கத்துக்குத் தாண்டிச் செல்கின்றன.

- (ஆ) இரத்தம் ஓட்டம், மூச்சுவிடுதல் ஆகிய, முக்கிய பணிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் நரம்பு மையங்களை உள்ளடக்கியது இது.
- (இ) விழுங்குதல், வாந்தி எடுத்தல், இருமதல் ஆகிய அணிச்சைச் செயல் மையங்களைக் கொண்டுள்ளது.

#### மண்டை நரம்புகள் (Cranial nerves):

மூளையிலிருந்தும், மூளைக் காம்பிலிருந்தும் வெளிவரும் பன்னிரண்டு ஜோடி நரம்புகள் மண்டை நரம்புகளாகும். இவை, மண்டை ஓட்டிலுள்ள துளைகள் வழியாகக் கண்கள், காதுகள், முகம், நாக்கு, தொண்டை முதலியவற்றிற்குச் செல்லுகின்றன.

**வேகஸ் (Vagus)** எனப்படும் பத்தாவது ஜோடி மண்டை நரம்பு, கிளைகளாகப் பிரிந்து, குரல்வளை, நுரையீரல், இதயம், செரிப்பு உறுப்புக்களுக்குச் செல்லுகின்றன. தன்னியக்க நரம்பு மண்டலத்தின் ஒரு பாகமாகவே வேகஸ் நரம்புகள் செயல்படுகின்றன.

#### தண்டுவடமும் தண்டுவட நரம்புகளும்: (Spinal cord and Spinal nerves)

தண்டுவடம் என்பது நரம்புத் திசுக்களால் ஆன கயிறு போன்றது. சுண்டு விரல் பருமனும் சுமார் 42செ.மீ. நீளமும் உடையது. இது முதுகெலும்புக் கோவையால் உண்டாக்கப்படும் கால்வாய் போன்ற அமைப்பில் அமைந்துள்ளது. கழுத்தின் பின் பகுதி மண்டை ஓட்டுடன் சேரும் இடத்தில், தண்டுவடம், முகுளத்துடன் இணைக்கப்பட்டு இருக்கும். கீழே, இது இருப்பு முள்ளெலும்பின் முதல் எலும்பு வரை நீண்டு இருக்கும். இது, குதிரை வால் போல, நரம்புகள் கற்றையாக இதன் முடிவில் காணப்படும்.

#### தண்டுவடத்தின் பணிகள் Functions of the spinal cord:

1. கட்டளைத் தூண்டுதல்களைப் பெருமூளையின் முன்புறப் பகுதியிலிருந்து பெற்றுத் தண்டுவட நரம்புகள் வழியாகத் தசைகளுக்கு அனுப்புதல்.
2. தோல் மற்றும் வேறு திசுக்களிலிருந்து உணர்ச்சிகளைப் பெற்று, அந்தச் செய்திகளை மூளைக்கு அனுப்புதல்.

3. அணிச்சைச் செயல். தண்டுவடத்திலேயே நடந்துவிடும் விரைவான நிகழ்ச்சி இது. உதாரணமாக, வெப்பமாக இருக்கும் ஒன்றை நீ தொட்டால், தண்டுவடத்தின் மூலம் பெறும் இந்தச் செய்தி, உடனே கையின் தசைகளுக்கு மின்னல் வேகத்தில் அனுப்பப்படுகிறது. அந்தச் செய்தி மூளையை அடைவதற்கு முன்பே, உன் கையை நீ அந்த வெப்பமான பொருளிலிருந்து எடுத்து விட்டிருப்பாய்.

#### மூளை உறைகளும், மூளை-தண்டுவடத் திரவமும் C.S.F.

மூளையும், தண்டுவடமும் மூன்று உறைகளால் மூடப்பட்டுள்ளன. அவைகளுக்கு மூளை உறைகள் (Meninges) என்று பெயர்.

1. **டியூரா மேட்டர் (Dura Mater):** இது வெளிப்புறமாக உள்ள பருமனானதும், சுருங்கி விரியும் தன்மையுடையதும் ஆகும். இது மண்டை ஓடு, முதுகு முள்ளெலும்பின் உட்புறக் கால்வாய் போன்ற பகுதி ஆகியவற்றிற்கு மெத்தென்ற தன்மை தரும் உறை.
2. **அரக்னாய்ட் (Arachnoid):** இது மெல்லிய நடுப்புறப் படலம். இது தளர்த்தியான ஓர் உறை. இதற்கு அடியில் "தீக்கா" (theca) என்ற இடைவெளி உள்ளது. இதில் மூளை, தண்டுவடத் திரவம் இருக்கும்.
3. **பயா மேட்டர் (Pia Mater):** இது நரம்புத் திசுக்களுக்கு மிக அருகில் இருப்பது. இரத்தக் குழாய்கள் இதில் அடங்கியுள்ளன.

**மூளை-தண்டுவடத் திரவம்:** இது ஒரு தெளிவான திரவம். மூளை, தண்டுவடம் ஆகியவற்றிற்கு உட்புறமும் இது சுழன்று ஓடிக் கொண்டுள்ளது. நரம்பு மண்டல நோய்த் தன்மைபற்றி அறிந்திட, இருப்பு முள்ளெலும்புப் பகுதியிலிருந்து "லம்பார் பங்க்சர்" முறையில் ஊசியால் இந்தத் திரவம் சிறிதளவு எடுத்து ஆராயப்படும்.

#### மூளை தண்டுவடத் திரவத்தின் பணிகள்

1. 'தண்ணீர் மெத்தை' போல இது இருந்து, மூளையும் தண்டுவடமும் அதிர்ச்சி, குலுங்கல் ஆகியவற்றால் பாதிக்கப்படாமல் பாதுகாக்கிறது.
2. கழிவுப் பொருள்களையும் நச்சுப் பொருள்களையும் அடித்துக் கொண்டுபோய், அதன் காரணமாக சத்து ஊட்டம் தருதலும், சத்தமாக்குதலும்.

#### 5.4 இரத்த ஓட்ட மண்டலம் (Circulatory System)

இரத்த ஓட்ட மண்டலம் உடலின் போக்குவரத்து மண்டலம் ஆகும். இதன் மூலமாகத்தான் உணவு, ஆக்ஸிஜன், நீர், பிற தேவைகள் எல்லாம் திசுச் செல்களுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகின்றன; அவற்றின் கழிவுப் பொருட்கள் எடுத்து வரப்படுகின்றன.

இருதயம் என்பது கூம்பு வடிவத்தில் தசையால் ஆன ஓர் உறுப்பு. அது அவரவர் மூடிய கைப்பிடியின் அளவு பருமனாக இருக்கும். மார்பில் இரு நுரையீரல்களுக்கு நடுவே அதன் கீழ் நுனி, உதர விதானத்தின் மேல் அமர்ந்தும் அதன் முனை சிறிதளவு இடப்புறமாகவும் அமைந்து இருக்கும்.

மயோகார்டியம் என்பது இருதய தசைச் சுவரின் நடுப்பகுதி. பெரி கார்டியம் என்பது அந்த சுவரின் இரண்டு படிவங்களின் வெளி உறை. இந்த இரண்டு படிவங்களுக்கு இடையே சீர்த் திரவம் உள்ளது. இருதயத் தசைகள் தடையின்றி இயங்க இது வழி செய்கிறது.

எண்டோகார்டியம் என்பது இருதயத்தின் உட்புறமாக இருக்கும் மிருதுவான உறை. இருதய வால்வுகளும் இதனால் ஆனவை.

வால்வுகள் திறந்து மூடும் இயல்புள்ள இவை ஆரிக்கிள்களையும் வென்ட்ரிக்கள்களையும் பிரித்து வைக்கின்றன. ஆனால் இருதயத்தின் இரண்டு புறமும் செப்டம் என்னும் தசைச் சுவர் பிரித்து வைக்கிறது.

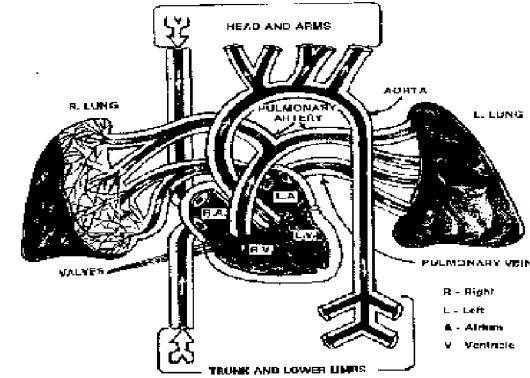
**பொது இரத்த ஓட்டம்:**

இடது வென்ட்ரிகிள் இரத்தத்தை மகாத் தமனிக்குள் ஏற்ற, அதனால் தமனிகள், தந்துகிகள் வழியாக உடலின் ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் இரத்தம் வருகிறது. தந்துகிகளிலிருந்து திசுத் திரவம் என்ற தெளிவான திரவம் ஒன்று கசிந்து வருகிறது. இது திசு செல்களுக்கு உணவுப் பொருள் சத்துக்களைக் கொடுத்துவிட்டு அவற்றின் கழிவுப் பொருட்களை திரட்டிக் கொள்கிறது. இந்த திசுத் திரவம் மீண்டும் தந்துகிகளுக்கு உறிஞ்சித் தரப்பட்டு அங்கிருந்து சிரைகளுக்கு வரும். சிரைகள் ஒன்றுசேர்ந்து மேல் பெருஞ்சிரையாகவும், கீழ் பெருஞ்சிரையாகவும் அமைகின்றன. இவை அசத்த இரத்தத்தை வலது ஆரிக்கிளுக்குக் கொண்டு வருகின்றன.

**நுரையீரல் இரத்த ஓட்டம்:**

சிரை இரத்தம் வலது ஆரிக்கிளிலிருந்து வலது வென்ட்ரிகளுக்கு வந்து பிறகு நுரையீரல் தமனிக்குப் போய், அந்த தமனி இரண்டாகப் பிரிந்து ஒன்று வலது நுரையீரலுக்கும் மற்றது இடது நுரையீரலுக்கும் செல்கிறது. அந்தத் தமனிகள் தந்துகிகளாகப் பிரிந்து, நுரையீரலின் நுண்ணிய காற்றுப் பைகளைச் சுற்றிக் கொண்டுள்ளன. இங்கு இரத்தம் கார்பன்-டை-ஆக்சைடைக் கொடுத்துவிட்டு புதிய ஆக்ஸிஜனைப் பெற்றுக் கொண்டு ஒளிர் சிவப்பு நிறம் அடைகிறது. அந்த இரத்தம் நான்கு நுரையீரல் சிரைகளின் வழியாக இருதயத்தின் இடது ஆரிக்கிளுக்கு எடுத்து வரப் படுகிறது.

HEART AND BLOOD CIRCULATION



படம் 5.16 இருதயமும் இரத்த ஓட்டமும்

**இரத்தம்**

இருதயம், இரத்தக் குழாய்கள் வழியாகச் சுமார் 6 லிட்டர் இரத்தம் உடலின் எல்லா பாகங்களுக்கும் தொடர்ந்து ஓடிக் கொண்டுள்ளது. இது பசைத் தன்மை கொண்ட சிவப்பு திரவம். உப்புச் சுவை உள்ளது. சிறிது காரத் தன்மையாகக் கிரியை புரியும். இது திரவத்தாலும் (பிளாஸ்மா) திடப் பொருளாலும் (இரத்த செல்கள்) ஆனது.

பிளாஸ்மா என்பது வெளிர் மஞ்சள் நிறத் திரவம். அதில் அடங்கியுள்ளவை, தண்ணீர் 90%, உப்புகள்-சோடியம் குளோரைடு உப்பட 0.9%, புரதங்கள்-ஆல்புமின் உப்பட; இது இரத்தத்தை பசையுள்ளதாக்குகிறது.

ஊட்டப் பொருட்கள்- குளுகோஸ், கொழுப்பு, அமினோ அமிலம்; விட்டமின்கள், கழிவுப் பொருட்கள்-யூரியா, கார்பன்-டை-ஆக்சைடு. நோய் எதிர்ப்பொருள், நச்சு முறிவுப் பொருள்-நோய்க் கிருமிகளை எதிர்க்க. நாளமில்லாச் சுரப்பிகள் தயாரிக்கும் ஹார்மோன்கள். இரத்தம் உறைவதற்கும், இரத்தம் உறைவதைத் தடுப்பதற்கும் ஆன பொருட்கள். திசுச் செல்களுக்கு நீரையும் ஊட்டச் சத்துப் பொருட்களையும் கொண்டு போய், அவற்றின் கழிவுப் பொருட்களை வெளியே எடுத்து வந்து-இவ்வாறாகத் திசுச் செல்கள் உயிர்வாழ இந்தப் பிளாஸ்மா மிகவும் முக்கியமானது.

#### இரத்த செல்கள்:

இவற்றில் மூன்று முக்கிய வகைகள் உள்ளன:

(அ) சிவப்பு இரத்த செல்கள். (ஆ) வெள்ளை இரத்த செல்கள்.

(இ) இரத்தத் தட்டுகள்.

#### இரத்த செல்கள்

1. சிவப்பு இரத்த செல்கள்
2. வெள்ளை இரத்த செல்கள்
3. இரத்தத் தட்டுகள்
4. பிளாஸ்மா

இரத்தச் சிவப்பு செல்கள் தாம் மிகமிக அதிகமானவை. இவை எலும்பு மச்சை (bone marrow)களில் உருவாகின்றன. சுமார் மூன்று மாதங்களில் அழிகின்றன. அவை மீண்டும் உண்டாக்கப் படவேண்டும். அவை உட்கரு இல்லாத மிகச் சிறிய தட்டுக்கள் போன்றவை. இரும்புச் சத்து, புரதம் ஆகியவற்றால் உண்டான ஹீமோகுளோபின் என்ற பொருளால் நிரப்பப்பட்டிருக்கும்; ஹீமோகுளோபின் இரத்தத்திற்குச் சிவப்பு நிறத்தைத் தருகிறது. சாதாரணமாக, 100 மில்லி லிட்டர் இரத்தத்தில் ஹீமோகுளோபினின் அளவு 14.5-15 கிராம் ஆகும். ஹீமோகுளோபினை உண்டாக்கப் போதிய இரும்புச் சத்து இல்லாததுதான் இரத்தச் சோகைக்குக் காரணம்.

இரத்தச் சிவப்பு செல்களின் முக்கியமான பணி, ஆக்சிஜனை நுரையீரல்களிலிருந்து செல்களுக்கு எடுத்துச் செல்லுவதாகும். நுரையீரல்களில்

ஆக்ஸிஜனுடன் சேர்ந்திருக்கும்போது, ஹீமோகுளோபின் ஒளிமிக்க சிவப்பு நிறத்தில் இருக்கும். இரத்தம் ஆக்சிஜனைக் கொடுத்துவிட்டுத் திரும்பும் போது, அது வெளுத்த சிவப்பு நிறமாக மாறிவிடுகிறது.

இரத்த வெள்ளை செல்கள் நோய்த் தொற்றுதலை எதிர்த்துப் போரிடுபவை. இவை இரண்டு முக்கிய வகையானவை:

1. **லூகோசைட்ஸ் (Leucocytes):** இவை எலும்பு மச்சையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இவை தங்கள் வடிவத்தை மாற்றிக் கொள்ளும். திசுக்களுக்குள் சென்றுவிட்ட நோய்க் கிருமிகளுடன் போரிட இவை சிறு இரத்தக் குழாய்களின் வழியாக உட்செல்லும். போரில் பல இறந்து "சீழ் செல்களாக" மாறிவிடும். கொடிய நோய்த் தொற்றுதலின் போது போரிட உதவியாக அதிக அளவில் இந்த வெள்ளை செல்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
2. **லிம்போசைட்ஸ் (Lymphocytes):** இவை மண்ணீரலிலும் நிணநீர்ச் சுரப்பிகளிலும் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இவை அதிகமாக நகருவதில்லை. ஆனால் இவையும் நோய்த் தொற்றுதலைக் குறிப்பாக நாட்பட்ட நோய்த் தொற்றுதலை எதிர்த்துப் போரிட்டு உதவுகின்றன.

**இரத்தத் தட்டுகள்** எலும்பு மச்சையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இரத்தம் உறைவதற்கு இவை உதவுகின்றன.

#### நாடித் துடிப்பும் இரத்த அழுத்தமும்

வயது வந்தவர்களுக்கு இருதயம் ஒரு நிமிடத்திற்கு சுமார் 72 தடவை துடிக்கும். ஒவ்வொரு துடிப்பின் போதும் 60 முதல் 70 மில்லி லிட்டர் வரை உள்ள இரத்தம் மகா தமனிக்குள்ளும் அங்கிருந்து தமனிக்குள்ளும் அழுத்தி ஏற்றப்படுகிறது. இருதயத்தின் முனை துடிப்பதை அதற்குச் சற்றுக் கீழேயும் பெண்களின் இடது முலைக் காம்பிற்கு உள்ளேயும் தொட்டுப் பார்த்தும் ஸ்டெதஸ் கோப் முலம் கேட்டும் உணரலாம், இரத்த ஓட்டத்தின் வேகம் தமனிகளின் ஒரு அழுத்த அலையை ஏற்படுத்துகின்றன. தமனிகள் விரிவடைந்து இரத்தம் ஓட வழி செய்கிறது. நாடி தமனி விரிவடைவதை நாம் தொட்டு உணர்வது தான் நாடி எனப்படுவது. தமனிக்குப் பின்னால் எலும்பு இருந்தால் அந்த இடத்தை



அழுத்திப் பார்த்து நாடியை உணருகிறோம். இருதயத்திலிருந்து மணிக்கட்டுக்கு அந்த அழுத்த அலை வந்து சேர சமார் 1.10 விநாடி ஆகும். மணிக் கட்டில் உள்ள இந்த ஆர நாடியை (Radial Pulse) தொட்டு பார்த்து உணரலாம் வயது வந்தோர்க்கு 60 to 80 p/m children 80 to 100 p/m infant 100 to 140 p/m.

#### இரத்த அழுத்தம்:

இரத்தக் குழாய்களின் சுவர்களில் இரத்தம் ஏற்படுத்தும் அழுத்தமே இரத்த அழுத்தம் ஆகும். இது மகா தமனியில் மிக அதிகமாகவும் தமனிகளில் குறைந்தும் சிரைனில் மிக்க குறைவாகவும் இருக்கும். சாதாரணமான இரத்த அழுத்தம் இருதயம் சுருங்கும் போது 110 மி.மீ பாதரசமும், இருதயம் விரியும் போது 80 மி.மீ பாதரசமும் இருக்கும். மனிதனுக்கு வயது ஆகும் போது தமனிகளில் மின் தன்மை குறைவதால் இரத்த அழுத்தம் அதிகரிக்கிறது.

இரத்த ஒழுக்கு (Haemorrhage) என்பது அடிபடும் போது அல்லது நோயின்போது, இரத்தக் குழாய்களிருந்து இரத்தம் தப்பி வருவதாகும். இது தமனி, சிரை, தந்துகி, இரத்த ஒழுக்காக இருக்கலாம். இது வெளிப்புற இரத்த ஒழுக்காகவோ, உட்புற இரத்த ஒழுக்காகவோ இருக்கலாம்.

#### பொதுவான அடையாளங்கள் அறிகுறிகள்:

1. வேகமான, பலவீனமான, நூலின் தன்மை போன்ற நாடித்துடிப்பு, துடிப்பு விகிதம் தொடர்ந்து அதிகரித்தல்.
2. மயக்கமடைதல்.
3. வெளுத்துப் போன தோல், சளிச் சவ்வு.
4. வேகமான பெருமூச்சுடன் கூடிய காற்று இல்லாத இடத்தில் மூச்சு விடுவது போன்ற சுவாசம்.
5. தாகம்.
6. அமைதியின்மையும், பரபரப்பும்.
7. குளிர்ந்த ஈரமான தோல்.
8. சுய நினைவற்ற நிலை, சுருண்டு விழுந்து விடுதல்.

#### இரத்த ஒழுக்கிற்கான முதலுதவியின் நோக்கம்:

1. இரத்த ஒழுக்கை விரைவில் நிறுத்துதல்.

2. இது ஏற்பட்டவரைச் சிகிச்சைக்காகவும், தேவைப்பட்டால் இரத்தம் செலுத்தப்படவும் மருத்துவமனைக்குக் கொண்டு செல்லுதல்.

#### பொதுவான சிகிச்சை:

1. நோயாளியை மல்லாக்கப் படுக்க வைத்து இரத்தம் ஒழுகும் பாகத்தை உயர்த்தி வை. (எலும்பு முறிவு இல்லாதிருந்தால்)
2. தமனி ஒழுக்கு இடம் சரியாகக் கண்டு பிடித்து அங்குப் பெருவிரல் அல்லது மற்ற விரலால் அழுத்தி இறுக்கமாக 10 அல்லது 15 நிமிடம் பிடி.
3. அதே நேரத்தில் ஓர் உதவியாளர், ஏற்பட்ட புண்ணை விடச் சற்று பெரிதான திண்டு ஒன்றைப் புண்ணின் மேல் வைத்து தன் உள்ளங்கையால், இரத்த ஒழுக்கு நிற்கும் வரை அழுத்திக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
4. தேவைப்பட்டால் இன்னும் சில திண்டுகளைப் பயன்படுத்தி அந்தப் பகுதியைக் கண்டு துணியால் உறுதியாகக் கட்டு-ஆனால் அதிக இறுக்கமாக இறுக்கக் கூடாது.
5. அதிர்ச்சிக்கு சிகிச்சை அளி - ஆனால் குளர்ச்சிக்கும் பானங்களோ தரக் கூடாது.
6. முடிந்த அளவு விரைவில் நோயாளியை மருத்துவமனைக்கு அழைத்துச் செல்.

#### உட்புற இரத்த ஒழுக்கிற்கான முதலுதவிச் சிகிச்சை:

1. தலைகீழாக இருக்கும் படியும் பக்கவாட்டில் இருக்கும் படியும் நோயாளியைப் படுக்க வை.
2. அவர் உடலில் வெப்பத்தை நிலை நிறுத்த அவர் மேல் ஏதாவது ஒன்றைப் போர்த்து.
3. வாய் வழியாக எதையும் தராது.
4. முடிந்த அளவு விரைவாக, ஆனால் அதிக அதிர்ச்சியில்லாமல் மருத்துவமனைக்கு கூட்டிப் போக ஏற்பாடு செய்.

#### செய்முறைப் பயிற்சிகள்:

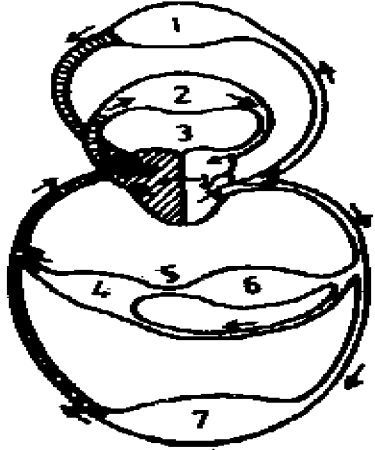
1. நிமிர்ந்த உடலும் இயங்கு உடலும் எலும்புக் கூடு ஒன்றை ஆராய்ந்து பார். மேல்புறக் கை, கால் எலும்புகளையும் அவற்றின் கீழ்ப்புற எலும்புகளையும்,

தோள் எலும்பு, இருப்புக் கூடு எலும்புகளையும் ஒப்பிட்டுப் பார். முதுகுத் தண்டின் அமைப்பையும் வளைவுகளையும், மார்புக் கூட்டின் அமைப்பையும் கவனி.

2. தனித்தனி எலும்புகளை எடுத்து, அவைகள் இருக்க வேண்டிய இடம் எது? வலது பக்கமா, இடது பக்கமா என்று அறிய அவற்றை எலும்புக் கூட்டின் அருகில் பிடி. அவற்றை இணைத்து மூட்டுக்கள் அமைத்திடவும் கற்றுக்கொள்.
3. உன் எலும்புகளை நீயே தொட்டுப் பார்த்துக் கொள். எலும்புக் கூட்டின் எலும்புகளுடன் அதை ஒப்பிட்டுப்பார்
4. நிற்கும் போது, முழங்காலிட்ட போதும், உட்கார்ந்த போதும் எந்த எலும்புகள் உடலின் முழு எடையையும் தாங்குகின்றன என்பதைக் கவனி.

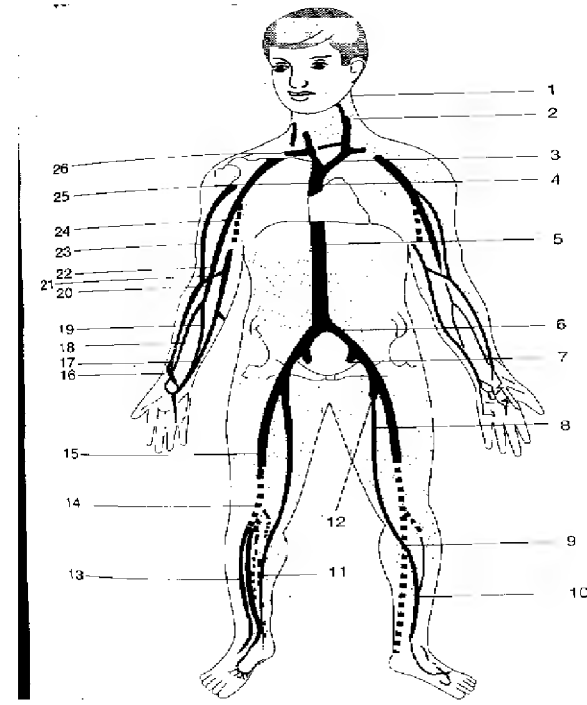
இருதயத்தின் பணிகள்:

1. தந்துகிகளிலிருந்தும் சிரைகளிலிருந்தும் இரத்தத்தை இழுக்கிறது.
2. ஆக்ஸிஜனை ஏற்றுக் கொள்வதற்காக இரத்தத்தை நுரையீரலுக்கு அனுப்புகிறது.
3. மகா தமனி வழியாக, இரத்தத்தை உடலின் எல்லா பாகங்களுக்கும் அனுப்புகிறது.



படம் 5.17 இரத்த ஓட்டத்தைக் காட்டும் படம்

1. தலை, தோள் பகுதி
2. நுரையீரல் பகுதி
3. இருதயம்
4. ஈரல் பகுதி
5. ஈரல்-குடல் சிரை
6. சிறு குடல் பகுதி



படம் 5.18 உடலின் முக்கியமான இரத்தக் குழாய்கள்

1. L. எக்ஸ்டென்சர் ஜுகுலர் வெயின்
2. L. இன்டென்சர் ஜுகுலர் வெயின்
3. L.பிராங்கியோகெபாலிக் வெயின்
4. சப்ஸீரியர் வீன்காவா
5. இன்ஸீரியர் வீன்காவா
6. L.காமன் இலியாக் வெயின்
7. L. இன்டென்சல் இலியாக் வெயின்
- 8 & 9. L. லாங் சபீனஸ் வெயின்
10. L. ஷார்ட் சபீனஸ் வெயின்
11. R. போஸ்டீரியர் டிபியல் வெயின்
12. L. எக்ஸ்டென்சல் இலியாக் வெயின்
13. R. ஆன்டீரியர் டிபியல் வெயின்
14. R.பொப்ளிட்டியல் வெயின்
15. R. பெமரல் வெயின்
16. R. கெபாலிக் வெயின்
17. R. அல்னார் வெயின்
18. R. மீடியன் வெயின்
19. R. ரேடியல் வெயின்
20. R. மீடியன் க்யூபிட்டல் வெயின்
21. R. பேசாலிக் வெயின்
22. R. பிராகியல் ஆர்டரி
23. R. கெபாலிக் வெயின்
24. R. ஆக்ஸிலரி வெயின்
25. பிராக்கியோ கெபாலிக் வெயின், சப் கிளேவியன் வெயின்.

### இரத்த ஓட்ட மண்டலத்தின் பகுதிகளாவன:

1. இரத்தம்.
2. இருதயம்-இரத்தத்தை ஓடச் செய்கிற அழுத்துப் பம்பு (pump).
3. இரத்தக் குழாய்கள் - இவற்றில் தான் இரத்தம் ஓடும் நிணநீர் மண்டலம் என்பதும் இத்துடன் நெருங்கிய தொடர்பு கொண்டதே. இதை இரத்த ஓட்ட மண்டலத்தின் ஒரு பகுதியாகவே கருதலாம்.

### இரத்தத்தின் பணிகள் வருமாறு:

1. திசுக்களுக்கு ஆக்சிஜனை எடுத்துச் செல்லுவது-இரத்தச் சிவப்பு செல்கள் மூலமாக.
2. திசுக்களுக்கு உணவை எடுத்துச் செல்லுதல்.
3. திசுக்களிலிருந்து கழிவுப் பொருட்களை அகற்றி எடுத்து வந்து கழிவு உறுப்புக்களில் சேர்ப்பது.
4. சுரப்பிகளிலிருந்து ஹார்மோன்களைத் தேவைப்படும் இடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்லுதல்.
5. நோய்த் தொற்றுதலை எதிர்த்துப் போர் புரிதல்-இரத்த வெள்ளை செல்கள் நோய் எதிர்ப் பொருள்கள் மூலமாக.
6. வெப்பத்தை வழங்குதல் இதனால் உடல் வெப்ப நிலையைச் சீராகப் பாதுகாத்தல்.
7. உடலில் தண்ணீரின் அளவு குறையாமலும் கூடாமலும் இருக்க உதவுதல்.

### நிண நீர் மண்டலமும் மண்ணீரலும்:

நிண நீர் மண்டலம் இரண்டாவது ஓட்ட மண்டலமாகும். இதில் அடங்கியுள்ளவை

1. நிண நீர் 2. நிண நீர் நாளங்கள். 3. நிண நீர் சுரப்பிகள் அல்லது முடிச்சுகள்
- நிண நீர் என்பது பிளாஸ்மா திசுத்திரவம் போன்றதொரு திரவம், ஆனால் நோய்த் தொற்றுகளின் போது அதில் நோய்க் கிருமிகள் புகுந்திருக்கும். உண்மையில் நிண நீர் என்பது நிண நீர்நாளத்துக்குள் வந்து சேரும் திசுத்திரவம் தான்.

நிண நீர் நாளங்கள் நிண நீர்த் தந்துகிகள் திசுக்களின் இடைவெளியில் (செல்களுக்கு இடையே) தொடங்கி, சிரைகளைப் போல ஒன்று சேருகின்றன. இவைகளுக்குள்ளே வால்வுகள் உள்ளன. இந்த வால்வுகள் நிண நீர் மிகப் பெரிய நிண நீர் நாளத்தில் பாய உதவுகின்றன.

### நிண நீர் சுரப்பிகள்:

அவரை விதை வடிவமுடையவை. நிண நீர் தந்துகிகள் ஓடும் பாதையில் உள்ளவை. இவை சுழுத்து, அக்குள், தொடைச்சந்து, கூபகம், வயிற்றுக்குழி, ஆகிய இடங்களில் திரளாகவும் அதிகமாகவும் காணப்படும். நிண நீர்த் தன்மையுடைய திசுக்கள் டான்சில்கள், தொண்டைப் பகுதி, குடல் பகுதி ஆகியவற்றில் காணப்படும்.

### பணிகள்:

- (அ) நிண நீரை வடிகட்டிக் கிருமிகள் இரத்தத்தில் கலந்து விடாதபடி தடுக்கின்றன. அவைகளை அழிக்கப் போராடுகின்றன.
- (ஆ) இரத்தத்திற்கு தேவையான புதிய லிம்போசைட்டுகளைத் தயாரிக்கின்றன.

### மண்ணீரல்:

இது வயிற்றின் இடதுபுறம் மேல் பகுதியில் இரைப்பைக்கு பின்னால் உள்ள கருஞ்சிவப்பு நிறமான ஓர் உறுப்பு.

### மண்ணீரல் பணிகள்:

1. இரத்தத்திற்காகப் புதிய லிம்போசைட்டுகளைத் தயாரிக்கிறது.
2. நோய்த் தொற்றுதலை முறியடிக்க உதவுகிறது.
3. சிதைந்து போன இரத்த சிவப்பு செல்களை அழித்துவிட்டு அவற்றிலுள்ள இரும்புச் சத்தை சேமித்து வைத்து கொள்ளுகிறது மீண்டும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
4. இரத்த சிவப்பு அணுக்களைத் தேக்கி வைத்துக் கொண்டு தேவையான போது (கடுமையான இரத்த ஒழுக்கின் போது) கொடுத்து உதவுகிறது.

5.5 சீரண மண்டலம் (Digestive System)நாம் உண்ணும் உணவு கடினமானக் கூட்டுப் பொருளாகும், இவைகள் இரத்தத்தில் கலப்பதற்கு ஏற்ற நிலையில் எளிய

பொருட்களாக மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சிக்குச் சீரணித்தல் என்று பெயர், சீரணிக்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் இரத்தத்துடன் அல்லது நிணநீருடன் கலப்பதற்கு உறிஞ்சுதல் என்று பெயர். சீரணித்தல், உறிஞ்சுதல் ஆகிய இரண்டும் சீரண மண்டலத்தின் மேல் நடைபெறும் முக்கியமான செயல்களாகும்.

#### உணவுப்பாதை

உணவுப்பாதை என்பது சுமார் 750 செ.மீ நீளமுள்ள தசையால் ஆன நீண்டக் குழாய் ஆகும். இதில் அமைந்துள்ள பாகங்கள்

1. வாய் (Mouth)
2. உணவுக் குழல் (Oesophagus)
3. இரைப்பை (Stomach)
4. சிறுகுடல் (Small intestine)
5. பெருங்குடல் (Large intestine)
6. மலக்குடல் (Rectum)
7. குதலம் (Anus canal)

உணவுப்பாதை முழுவதும் நான்கு வித தசை அடுக்குகளால் ஆனது.

அவைகள் முறையே,

1. முதல் அடுக்கு: அது நாள்களால் ஆன வெளி அடுக்காகும்.
2. இரண்டாவது அடுக்கு: அது வட்டமான, நீண்ட தசைத் திசுக்களால் ஆனது.
3. மூன்றாவது அடுக்கு: அது சீத கடைக்கீழ் சவ்வினால் ஆனது.
4. நான்காவது அடுக்கு: சீத சவ்வினால் ஆன உள் அடுக்காகும்.

#### சீரண மண்டலத்தின் வேலைகள்

1. உணவுப் பொருட்களைச் சிறிய துகள்களாக மாற்றுதல்.
2. உணவுப் பொருட்களைச் சீரணித்தல்.
3. உணவுப் பொருட்களை உறிஞ்சுதல்.
4. சீரணிக்கப் படாத உணவுப் பொருட்களை வெளியேற்றுதல்.

#### சீரண மண்டலமானது இரு பெரும் பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது

1. உணவுக் குழல் : இது வாய்ப் பகுதியிலிருந்து ஆரம்பித்து மலக்குடலில் முடிவடைகிறது.

2. **செரித்தலுடன் தொடர்புடைய சுரப்பிகள்:** உமிழ் நீர் சுரப்பிகள், கல்லீரல், கணையம் ஆகிய மூன்றும் உணவுக் குழலுக்கு வெளியே அமைந்துள்ளன, ஆனால் இவற்றில் சுரக்கப்படும் சுரப்பு நீர்கள் சீரணித்தலுக்கு மிகவும் இன்றியமையாததாகும்.

#### சீரணித்தல்

சீரணித்தல் உணவுப் பாதையின் மூன்று இடங்களில் நடைபெறுகின்றது. அவை,

1. வாய் - உமிழ்நீர்
2. இரைப்பை - இரைப்பைநீர்
3. சிறுகுடல் - கணையநீர், பித்தநீர், சிறுகுடல்நீர்

பெரும்பான்மையான சீரண நீர்களில் காணப்படும் நொதிகளுக்கு என்சைம்கள் என்று பெயர். என்சைம்கள் சிக்கலான மூலக் கூறுகளையுடைய உணவுப் பொருட்களை வேதிமாற்றங்கள் மூலம் எளிய மூலக் கூறுகளாக மாற்றுகின்றன. என்சைம்கள் அனைத்தும் புரத மூலக் கூறுகளாகும்.

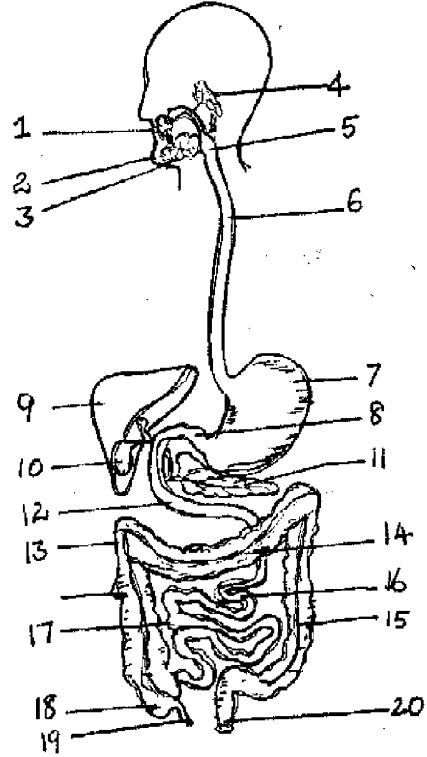
#### வாய்:(Mouth)

வாய்க்குழி எனவும் அழைக்கப்படும். மேல்தாடை, கீழ்தாடைகளால் ஆன வாய்க் குழிக்குள் பல்வேறு வடிவங்களையும், உருவங்களையும் உடைய பற்கள் அமைந்துள்ளன. வாயில் 32 பற்கள் அமைந்துள்ளன. அவைகள் பின்வருமாறு

1. கடைவாய் பற்கள் (Molars) 12
2. உதவிக் கடைவாய் பற்கள் (Premolars); 8
3. கோரைப் பற்கள் (Canines ) 4
4. வெட்டுப் பற்கள் (Incisors) 8

பற்கள் உணவினை அரைப்பதற்கு பயன்படுகின்றன. நாக்கு பேசுவதற்கும், உணவினைத் தள்ளிக் கொடுப்பதற்கும் பயன்படுகிறது. மேலும் நாவின் புறப்பரப்பில் எண்ணற்ற சுவை அரும்புகள் அமைந்துள்ளன. இவை பொருட்களின் சுவைகளை அறிவதற்குத் துணைபுரிகின்றது. வாயில் உணவுப் பொருட்கள் நன்கு அரைக்கப்பட்டு உமிழ்நீரின் உதவியால் விழுங்குவதற்கு ஏற்ற

நிலையை அடைகிறது. உமிழ்நீரானது மூன்று ஜதை உமிழ்நீர்ச் சுரப்பிகளின் உதவியால் சுரக்கப்படுகிறது.



1. வாய்
2. உமிழ்நீர் சுரப்பிகள்
3. தாடையடி சுரப்பிகள்
4. நாவடி சுரப்பிகள்
5. செவியடி சுரப்பிகள்
6. உணவுக் குழல்
7. இரைப்பை
8. குடல்வாய் வயிறு
9. கல்லீரல்
10. பித்தநீர்ப்பை
11. கணையம்
12. முன்சிறுகுடல்
13. ஏறுகுடல்
14. குறுக்குக் குடல்
15. இறங்கு குடல்
16. சிறுகுடல்
17. இடை வெறுமையான குடல்
18. பெருங்குடற் குடா
19. குடல் வால்
20. மலக் கடல்

படம் 5.19 ஜீரண மண்டலம்

**செவியடிச் சுரப்பிகள்:** இவைகள் காதில் புறச்செவிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளன. இவற்றிலிருந்து சுரக்கும் உமிழ்நீர் புரதம் மருந்தும் கோழை குறைந்தும் காணப் படுவதால் நீர்த்த சுரப்பி என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

**தாடையடிச் சுரப்பிகள்:** இவைகள் கீழ்த்தாடையின் தளத்தில் அமைந்துள்ளன. இவைகள் கோழைப் பொருட்கள், புரதம் கலந்த உமிழ்நீரைச் சுரப்பதால் இதற்குக் கூட்டுச் சுரப்பி என்று பெயர்.

**நாவடிச் சுரப்பி:** இவைகள் நாவிற்குக் கீழ் அமைந்து, கோழை மிகுந்த உமிழ்நீரைச் சுரப்பதால் சளிச் சுரப்பிகள் அழைக்கப் படுகின்றன.

உமிழ்நீர்ச் சுரத்தல் படிக்கு மறுவினை மற்றும் படிகா மறுவினைச் செயல்களை ஈடுபடுத்தும் ஒரு நிலையாகும். பிறந்த குழந்தைக்கு வாயில் உணவை இட்டவுடன்தான் உமிழ்நீர்ச் சுரக்கிறது. ஆனால் உணவைப் பார்த்தவுடனோ அல்லது வாசனையை நுகர்ந்தவுடனோ எந்த விதமான மாறுதல்களும் ஏற்படுவதில்லை. உணவின் ருசியும், மணமும் பழக்கப்பட்ட பின் உணவின் தன்மையினை அக்குழந்தை அறிந்து கொண்டதினால் உணவைக் கண்டவுடனே உமிழ்நீர்ச் சுரக்கிறது.

#### உமிழ்நீரின் வேலைகள்

1. உமிழ்நீர் பேசுவதற்கு உதவி செய்கிறது.
2. உணவின் ஈரப்பசையை அதிகப்படுத்தி, உணவை எளிதாக விழுங்க உதவி செய்கிறது.
3. வாயில் சடான உணவுப் பொருட்களைப் போடும் பொழுது, அதனுடன் உமிழ்நீர் சேர்ந்து உணவின் வெப்பத்தைக் குறைத்து வாயைப் பழுதடையாமல் பாதுகாக்கிறது.
4. உமிழ்நீரில் டயலின், மால்டோஸ் என்ற நொதிகள் காணப்படுகின்றன. அவை ஸ்டார்ச்சை தனிச் சர்க்கரையாக மாற்றுகின்றன.
5. உணவுப் பொருட்களின் சுவைகளை அறிய உதவுகிறது.
6. விலங்குகள், அதிகப்படியான உமிழ்நீரை வெளியேற்றுவதன் மூலம் தங்கள் உடலின் வெப்பத்தைத் தனித்துக் கொள்கின்றன.
7. பாதரசம், ஈயம், அயோடின் சேர்ந்த மருந்துப் பொருட்களை உடலிலிருந்து வெளியேற்ற உமிழ்நீர் உதவுகிறது.

#### வாயில் உணவு செரித்தல்

வாயில் உணவுப் பொருட்களைப் போட்டவுடன் உமிழ்நீர் சுரக்கத் தொடங்குகிறது. உணவின் ஈரப்பசையை பொருத்து உமிழ்நீர் சுரக்கும் அளவு மாறப்படுகிறது. உலர்ந்த ஈரமில்லாத உணவுப் பொருட்களுக்கு மிக அதிகமாகவும், ஈரப்பசையுள்ள உணவுப் பொருட்களுக்கு மிகக் குறைவாகவும் உமிழ்நீர் சுரக்கப் படுகிறது. உமிழ்நீரில் டயலின், மால்டோஸ் என்ற என்சைம்களின் உதவியால் வாயில் சீரணித்தல் நடைபெறுகிறது.

டயலின் ஸ்டார்ச்சை மால்டோஸாக மாற்றுகிறது. மால்டேஸ் மால்டோஸைக் குளுக்கோசாக மாற்றுகிறது. வாயில் புரதமும், கொழுப்பும் எவ்வித மாறுதல்களையும் அடைவதில்லை.

#### உணவுக் குழல்

உணவுக் குழல் தொண்டையையும், இரைப்பையையும் இணைக்கும் குழாய் ஆகும். பற்களால் அரைக்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்களை வாயிலிருந்து இரைப்பைக்கு அனுப்ப உதவுகிறது.

#### இரைப்பை

இரைப்பை இதயத்தின் அருகில் உள்ளது. இது உணவுப் பாதையின் மிகப்பெரிய உறுப்பாகும். இரைப்பையின் முன்பாகம் பெருத்துக் காணப்படுவதால் இதற்கு இதயவயிறு (cardiac stomach) என்று பெயர். ஒருங்கிய பாகத்திற்கு (pyloric stomach) குடல்வாய் வயிறு என்று பெயர். இரைப்பையின் இரு முனைகளிலும் சுருக்குத் தசையால் ஆன வால்வுகள் காணப்படுகின்றன. இவைகள் உணவுப் பொருட்களை ஒரு திசையில் மட்டும் செலுத்த உதவுகிறது. இதய வயிறு ஆரம்பிக்கும் இடத்தில் உள்ள வால்வு இதயச் சுருக்கு (cardiac sphincter) என்றும் குடல்வாய் வயிறு முடியும் இடத்தில் காணப்படும் வால்வு குடல்வாய் சுருக்கு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இரைப்பையானது அதிக உணவுப் பொருட்களைத் தேக்கி வைக்கும் திறன் பெற்றுள்ளதால் அடிக்கடி உணவு உண்பது தவிர்க்கப்படுகிறது. இரைப்பைச் சவர்களின் அசைவின் காரணமாக உணவுப் பொருட்கள் நன்கு கலக்கப் படுகின்றன. மேலும் இங்கு சுரக்கப்படும் கைடிலோரிக் அமிலத்தினால் (hydrochloric acid) உணவுப் பொருட்களிலுள்ள நுண்கிருமிகள் அழிக்கப் படுகின்றன.

#### இரைப்பையில் உணவு செரித்தல்

உணவுப் பொருட்கள் பற்களால் நங்கு அரைக்கப்பட்ட பின்னர் உணவுக் குழல் வழியாக இரைப்பையை அடைகிறது. உணவுப் பொருட்கள் இரைப்பையை அடைந்தவுடன் கேஸ்ட்ரின் என்ற ஹார்மோன் சுரக்கப் படுகிறது. இது இரத்தத்தில் கலந்து இரைப்பைச் சரப்பிகளை ஊக்குவித்து இரைப்பை நீரைச் சுரக்க வைக்கிறது.

இரைப்பை நீரில் ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம், கோழைப் பொருட்கள், என்சைம்கள் ஆகியவை உள்ளன.

#### ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலத்தின் பயன்கள்:

1. உணவில் உள்ள நுண்ணுயிர்களை அழிக்கிறது.
2. மாமிச உணவில் உள்ள இணைப்புத் திசுக்களைச் சீரணிப்பதற்கு ஏற்ப மென்மையாக மாற்றுகிறது.
3. இயங்கா நிலையில் இருக்கும் பெப்சினோஜனை இயங்கும் நிலையில் உள்ள பெப்சினாக மாற்றுகிறது.

#### இரைப்பை நீரில் உள்ள என்சைம்களும், வேலைகளும்:

1. பெப்சின்: புரோட்டீன்களைப் பெப்டீன்களாக மாற்றுகிறது.
2. ரெனின்: சீரணிக்க இயலாத பால் புரத்ததைச் செரிக்கக் கூடிய தயிராக மாற்றுகிறது.
3. லிம்பேஸ்: கொழுப்பு பொருட்களைக் கொழுப்பு அமிலங்களாகவும், கிளிசராலாகவும் மாற்றுகிறது.

உணவானது இரைப்பையில் சுமார் 4 அல்லது 5 மணி நேரம் தங்கியிருக்கும். இரைப்பையின் அசைவுகளால் கொழுப்புப் பொருட்கள் சிறிய துள்களாக மாற்றப்படுகின்றன. பின்னர், இரைப்பையில் உள்ள உணவுக் கூழானது சுருக்குத் தசையின் மூலமாக சிறிய சிறிய அளவுகளில் முன் சிறு குடலை அடைகிறது. இங்கு உணவு முதலில் கல்லீரல் (பித்த நீர்) கணையம் (கணைய நீர்) ஆகியவற்றால் செரிக்கப்படுகிறது.

#### கல்லீரல்:

கல்லீரல் நம் உடலில் அமைந்துள்ள பெரிய சுரப்பிகளில் ஒன்றாகும். இது இரைப்பையின் வலது பக்கத்தில் அமைந்துள்ளது. கல்லீரலில் சுரக்கும் சுரப்பு நீர் பித்த நீர் ஆகும்.

#### கல்லீரலின் வேலைகள்:

1. இறந்த சிவப்பணுக்களிலிருந்து பித்த நீரை உருவாக்குகிறது.
2. சிறுகுடலில் உறிஞ்சப்படும் உணவிலுள்ள நச்சப் பொருட்களைச் சேமித்து அழிக்கிறது.

3. அதிகப்படியான குளுக்கோஸ் கிளைக்கோஜினாக மாற்றப்பட்டு கல்லீரலில் சேமித்து வைக்கப் படுகிறது.
4. கொழுப்பில் கரையும் உயிர்ச்சத்துக்களான A,D,E,K போன்றவைகளை கூட சேமித்து வைக்கிறது.
5. இரத்தக் குழாய்களில் இரத்தம் உறைதலைத் தடுக்கும் ஹிப்போபின் எனும் பொருளை உற்பத்தி செய்கிறது.
6. நோய்க் கிருமிகளை எதிர்க்கக் கூடிய நோய் எதிர்ப்பு உயிரிகளை (Antibodies) உண்டு பண்ணுகிறது.
7. இரத்தத்தில் உள்ள பிளாஸ்மா புரதங்களான பைபிரினோஜன், ஆல்புமின் போன்றவற்றை உண்டு பண்ணுகிறது.
8. அமினோ அமிலத்திலிருந்து, யூரியா போன்ற கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்றுகிறது.

**பித்த நீர்:** பித்த நீரில் உணவு செரித்தலுக்கு உதவும் நொதிப் பொருட்கள் ஏதும் இல்லை. ஆயினும் உணவு செரித்தலுக்கு கூட பித்த நீர் இன்றியமையாதது. பித்த நீர் இல்லையெனில் கொழுப்புப் பொருட்கள் சரிவர சீரணிக்கப் படுவதில்லை. இதனால் (Fatty diarrhoea) வயிற்றுப் போக்கு ஏற்படுகிறது. இடைவிடாமல் சரக்கும் பித்த நீர், பித்த நாளங்கள் வழியாகப் பித்தப்பைக்குச் செல்கிறது. இது பொது பித்த நாளத்தின் மூலம் முன் குடலில் வந்தடைகிறது. பித்த நீரில் பித்த நீர் உப்புக்கள், நீர், நிறமி அணுக்கள் ஆகியவை காணப்படுகின்றன. பித்த நீரின் நிறம் அதிலுள்ள இரு நிறமிகளான பிலிவெர்டின் (Biliverdin) பிலிருபின் (Bilirubin) ஆகியவற்றால் ஏற்படுகின்றன. கல்லீரல் பழுதுபட்டாலோ அல்லது பித்த நாளங்களில் ஏதேனும் அடைப்பு ஏற்பட்டாலோ இரத்தத்தில் பிலிருபின் அளவு அதிகமாகிறது. இதனால் கண்கள், முகம், சிறுநீர் ஆகியவற்றின் நிறம் மஞ்சள் நிறமாக மாறுகிறது.

**பித்த நீரின் வேலைகள்:**

1. பித்த நீரின் அமிலத்தன்மை, கணைய நீரின் கொழுப்புச் சிதைவு நொதியைச் செயல்படச் செய்வதுடன் அதன் புரத சர்க்கரைப் பொருட்களைச் சிதைக்கும் நொதிகளின் செயலையும் ஊக்குவிக்கின்றது.

2. பித்த நீர் பெரும் அளவில் கொழுப்பு அமிலங்களைக் கரைக்கும் தன்மையுடையது.
3. கொழுப்பு மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்களைச் சிதைக்கும் நொதிகளுடன் பித்த நீரானது இணைந்து செயல்படத் துணை புரிகின்றது.
4. கொழுப்புப் பொருட்கள் செரித்தபின் உறிஞ்சப் படுவதற்குப் பித்த நீர் உதவுகிறது.
5. மற்ற செரிப்பு நீர்களுடன் இணைந்து குடலுக்குள் செல்லும் அமிலத் தன்மை வாய்ந்த கூழை நடுநிலைப் படுத்துகிறது.
6. இந்நீரில் உள்ள கொலஸ்டிரால் (Cholesterol) சீரணித்தலில் பங்கு கொள்வதில்லை. ஆனால் பித்த நீரின் அடர்வு அதிகரிக்கும் பொழுது பித்தக் கற்கள் (Gall stone) ஏற்பட்டு பித்த நாளங்களை அடைத்துப் பித்த நீரின் போக்கைத் தடுத்து விடுகிறது.

#### கணையம்

கணையத்தை இரண்டாவது பெரிய இரட்டைச் சுரப்பி என்று கூறலாம். இது இரைப்பையின் நீண்ட பாகத்திற்கும் முன் சிறு குடலுக்கும் (Deodenum) இடையில் ஒரு நீண்ட மாவிலைப் போல் அமைந்துள்ளது. இது நாளமுள்ள சுரப்பியாகவும், நாளமில்லா சுரப்பியாகவும் செயல் படுகிறது. இதன் சுரப்பு நீர் கணைய நீர் ஆகும். கணையமானது இன்சலின் எனும் ஹார்மோனைச் சுரந்து இரத்தத்தில் நேரடியாகக் கலக்கிறது. இது இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவைக் கட்டுப் படுத்துகிறது.

கணைய நீரில் (1) டிரிப்சின் (2) அமிலேஸ் (3) லிப்பேஸ் என்ற மூன்று வித என்சைம்கள் உள்ளன. மேலும் இரைப்பையில் சுரக்கும் ஹைட்ரோ குலோரிக் அமிலத்தின் அமிலப்பண்பை நடுநிலைப் படுத்த உதவும் சோடியம் கார்பனேட் என்ற பொருளும் இந்நீரில் உள்ளன.

#### பெருங்குடல்

சிறுகுடல் முடியும் இடத்தில் பெருங்குடல் ஆரம்பிக்கிறது. இது சிறுகுடலின் குறுக்களவைக் காட்டிலும் பெரியது. பெருங்குடல் சுமார் 150 செ.மீ நீளமுள்ளது. பெருங்குடல் ஆரம்பிக்கும் இடத்தில் காணப்படும் பை போன்ற

பெருத்த பாகத்திற்கு சீக்கம் (Caecum) என்று பெயர். இதில் ஒரு குழல் போன்ற அமைப்பு இணைக்கப்பட்டள்ளது. இதற்கு குடல் வால் (Vermiform appendix) என்று பெயர். பெருங்குடலில் ஏறுகுடல் (Ascending colon) குறுக்குக் குடல் (Transverse colon) இறங்கு குடல் (Decending colon) நேர்க் குடல் (Rectum) மலக்குடல் (Anal canal) ஆகிய பகுதிகள் உள்ளன.

**மலக்குடல் மற்றும் குதம்:**

பெருங்குடலின் இறுதிப் பாகமான இறங்கு குடல் மலக்குடலில் திறக்கிறது. இது சுமார் 15 செ.மீ முதல் 20 செ.மீ வரை நீளம் உள்ளது. இது ஜீரணிக்கப்படாத உறிஞ்சப்படாத உணவுப் பொருட்களைத் தற்காலிகமாக சேமித்து வைக்கும் உறுப்பாக விளங்குகிறது. இது பெருங்குடலின் இறுதி பாகமாக விளங்குகிறது. இங்கிருந்து தான் ஜீரணிக்கப்படாத, தேவையற்றதுமான கழிவுப் பொருட்கள் குதத்தின் வழியாக வெளியேற்றப்படுகின்றன.

**சிறுகுடலில் சீரணித்தல்:**

நாம் உண்ணும் உணவின் இரு பகுதி மட்டுமே இரைப்பையில் இரைப்பை நீரின் உதவியால் சீரணிக்கப் படுகிறது. உணவின் பெரும் பகுதி சிறுகுடலில் தான் சீரணிக்கப்படுகிறது. உணவானது முன் சிறுகுடலை அடையும் பொழுது கல்லீரலில் கலக்கும் பித்த நீர், பித்த நீரின் நாளங்களின் வழியாகவும் கணைய நீர் கணைய நீர் நாளத்தின் மூலமாகவும் உணவில் ஒன்றாகக் கலக்கின்றன. பித்த நீரில் என்சைம்கள் இல்லாவிடினும், கொழுப்புப் பொருட்கள் உறிஞ்சப் படுவதற்குப் பித்த நீர் உதவுகிறது, மேலும் பித்த நீரின் அமிலத் தன்மை, கணைய நீரின் கொழுப்புச் சிதைவு நொதியைச் செயல்படச் செய்வதுடன் அதன் புரத, சர்க்கரைப் பொருட்களைச் சிதைக்கும் நொதிகளின் செயல்களை ஊக்குவிக்கிறது. குடலுக்குள் செல்லும் அமிலத் தன்மை வாய்ந்த கூழை நடுநிலைப் படுத்துகிறது.

**கணையநீரின் என்சைம்களும், அவற்றின் வேலைகளும்:**

1. அமிலேஸ் - கார்போஹைட்ரேட்டை குளுக்கோஸாக மாற்றுகிறது.
2. டிரிப்சின் - கணையநீரில் டிரிப்சின் முதலில் இயங்காத நிலையில் டிரிப்சினோசன் என்ற என்சைமாக இருக்கும். இது சிறு குடல்

நொதியான எண்டிரோகினேஸ் (Entero kinase) மூலமாக இயங்கக் கூடிய டிரிப்சினாக மாற்றப்பட்டு, புரதத்தை சிதைக்கும் தொழிலைச் செய்கிறது. டிரிப்சின் பெப்டோன்களைப் பாலிபெப்டைடுகளாக மாற்றுகிறது.

3. லிப்பேஸ் - கொழுப்புப் பொருட்களைக் கொழுப்பு அமிலமாகவும், கிளிசராலாகவும் மாற்றுகிறது.

சீரணிக்கப்பட்ட உணவுக் கூழ் முன் சிறு குடலிலிருந்து சிறுகுடலுக்கு வருகிறது. சிறுகுடலின் சீதச் சவ்வில் காணப்படும் சுரப்பிகள் சிறுகுடல் நீரைச் சுரக்கின்றன. இதற்கு சக்கஸ் எண்டிரிக்கஸ் என்று பெயர்.

**சக்கஸ் எண்டிரிக்கஸில் (Succus entericus) நொதிகளும், வேலைகளும்:**

1. எரிப்சின் - பாலிபெப்டைடுகளை அமினோ அமிலமாக மாற்றுகிறது.
2. நியுக்ளியோடைட்டேசஸ் (Nucleotidases) நியுக்ளியோடைடுகளை நியுக்ளியோசைடுகளாக மாற்றுகிறது.
3. நியுக்ளியோசைட்டேசஸ் (Nucleosidases) நியுக்ளியோசைடுகளை பென்ட்டோஸ், பியுரின், பிரமிடின்களாக மாற்றுகிறது.

மேலும் இவற்றில் உள்ள லாக்டேஸ், மால்டேஸ், சக்ரேஸ், போன்ற என்சைம்கள், சர்க்கரையை எளிய குளுக்கோஸ் மூலக் கூறுகளாக மாற்றுகின்றன.

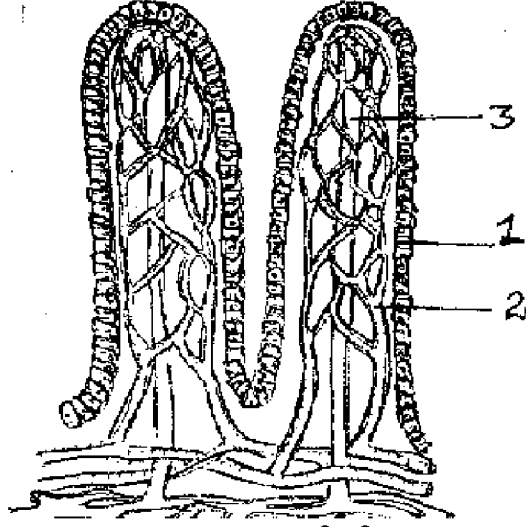
சீரணிக்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்களில் உள்ள கார்போஹைட்ரேட்டுகள் குளுக்கோஸ் நிலையிலும், புரதங்கள் அமினோ அமிலங்களாகவும், கொழுப்புப் பொருட்கள் கொழுப்பு அமிலங்களாகவும் கிளிசராலாகவும் உள்ளன. பின்னர் சீரணிக்கப்பட்ட உணவானது முன் சிறுகுடலிலிருந்து சிறுகுடலுக்குள் அனுப்பப்படுகிறது. இப்பொழுது உணவுப் பொருட்கள் உட்கிரகிக்கப்படுவதற்கும், தன்மயமாவதற்கும் தயாரான நிலையில் உள்ளன.

**உணவு உட்கிரகித்தல்: (Absorption)**

நீர், தாது உப்புக்கள், உயிர்ச்சத்துக்கள், சீரணிக்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் சிறுகுடலின் வழியாகச் செல்லும் பொழுது குடலுறுஞ்சிகளின்



உதவியால் நேரடியாகவோ அல்லது நிணநீர் குழாய்களின் மூலமாகவோ இரத்தத்தில் உறிஞ்சப்படுவதற்கு உட்கிரகித்தல் என்று பெயர்.



படம் 5.20 குடலுறிஞ்சிகள்

#### 1. எபிதீலியல் செல்கள் 2. இரத்தத் தந்துகிகள் 3. நிணநீர் தந்துகிகள்

வயிற்றில் குளுக்கோசம், சில மதுபானங்களும், தாதுப் பொருட்களும் உறிஞ்சப்படுகின்றன. பெருமளவு உணவுப் பொருட்கள் சிறுகுடலில் தான் உறிஞ்சப்படுகின்றது. சிறுகுடலில் உள்ள உட்சீதச் சவ்வு சற்று மடிப்புகளாக அமைந்திருப்பதால் உணவு உறிஞ்சப்படும் பரப்பு அதிகமாகிறது. சிறுகுடலின் உட்சவ்வில் விரல்கள் போன்ற நீட்சிகள் காணப்படுகின்றன. இவைகளுக்குக் குடலுறுஞ்சிகள் என்று பெயர். மனித சிறுகுடலில் சுமார் 50 லட்சம் குடலுறுஞ்சிகள் உள்ளன. ஒவ்வொரு குடலுறுஞ்சியைச் சுற்றிலும் இரத்தத் தந்துகிகள் காணப்படுகின்றன. இதன் மத்தியில் பால் குழாய்கள் (Lacteal) உள்ளன. சுமார் 90 சதவிகிதம் உறிஞ்சுதல் சிறுகுடலில் நடைபெறுகிறது. மீதிவுள்ள 10 சதவிகிதம் இரைப்பையிலும் பெருங்குடலிலும் உறிஞ்சப்படுகின்றன.

சர்க்கரைப் பொருட்களும், அமினோ அமிலங்களும் தடித்தத் தந்துகிகள் மூலம் இரத்தக் குழாய்கள் புகுந்து போர்ட்டல் சிரை (Portal Vein) மூலம் கல்லீரலுக்குச் செல்கிறது. அங்கு உடனடித் தேவைக்கு அதிகமான சர்க்கரை

கிளைக்கோஜினாக மாற்றப்பட்டு, கல்லீரலில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. ஜீரணமான கொழுப்புப் பொருட்கள் குடற்பாற் குடிகளால் உறிஞ்சப்பட்டு நிணநீர் குழாய்க்குள் சென்று, அங்கிருந்து மார்பு நிணநீர் நாளத்தின் வழியாக இடது கழுத்துக் குழாயை அடைந்து இறுதியில் இதயத்தை அடைகின்றன. தாது உப்புக்களும், உயிர்ச் சத்துக்களான B யும் C யும் மற்றும் K நேரடியாக இரத்தத்தில் உறிஞ்சப் படுகின்றன. பெருங்குடலில் பாக்டீரியாக்களினால் உண்டாகும் உயிர்சத்து பெருங்குடலில் உறிஞ்சப்படுகின்றன. பின்னர் ஜீரணிக்கப்படாத, தேவையற்ற உணவுப் பொருட்கள் கழிவுப் பொருட்களாக குதத்தின் மூலமாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### ஜீரண மண்டலத்தின் அசைவுகள்:

பற்களால் நன்கு அரைக்கப்பட்ட உணவு, உணவுக் குழாய் மூலமாக இரைப்பையை அடைகிறது. இதற்கு விழுங்குதல் (Deglutition) என்று பெயர். இரைப்பையின் சுவர்கள் சுருங்கி விரிவதினால் உணவுப் பொருள் இரைப்பை நீருடன் நன்கு கலக்கப் படுகிறது சுமார் 4 அல்லது 5 மணி நேரம் இரைப்பையில் உணவு தங்கியிருக்கிறது. பின்னர் குடல்வாய்ச் சுருக்கியின் மூலமாக உணவானது முன் சிறு குடலுக்குள் தள்ளப்படுகியது.

#### சிறு குடலில் காணப்படும் அசைவுகள்:

##### 1. ஊசல் அசைவு (Pendular movement)

ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிக்குடலில் ஒரே நேரத்தில் நிகழும் நீட்டலும், குறுகலும் கொண்ட அசைவு ஊசல் அசைவு ஆகும்.

##### 2. பிரிவு அசைவு (Segmenting Movement)

தனிக்குடல் வட்டுகளின் புழையிலும், நீளத்திலும் விளையும் நீடித்த மாறுபாடுகள் பிரிவு அசைவு ஆகும்.

##### 3. அலைச் சுருக்க அசைவுகள் (Peristaltic Movement)

குடலில் உள்ள வட்டத்தசைகள் சுருங்குதல் குடலின் குறிப்பிட்ட பகுதி சுருங்கி, அடுத்த பகுதி விரிவடைகிறது. இதனால் குறுகியப் பகுதியில் உள்பகுதியில் உள்ள பொருட்கள் விரிந்த பகுதிக்குத் தள்ளப்படுகின்றன. பின்னர் விரிந்தப் பகுதி குறுகி, குறுகியப் பகுதி விரிவடைகிறது. இச் சுருக்க விரிவுகள்

மாறி மாறி சிறு குடலிலிருந்து பெருங்குடலுக்குச் செல்கின்றன. அவைச் சுருக்கங்கள் குதத்திலிருந்து இரைப்பையை நோக்கி வந்தால் அந்த அலைச் சுருக்கத்திற்கு எதிர் அலைச் சுருக்கம் என்று பெயர்.

#### 5.6 சுவாச மண்டலம்:

ஒரு உயிரிக்குத் தன் வாழ்க்கையை முழுவதும் சுவாசித்தல் அவசியம். ஏனெனில் சுவாசித்தல் முறையில்தான் உயிர் வாழ்வதற்குத் தேவையான சக்தி தொடர்ந்து அளிக்கப்படுகிறது. சுவாசித்தல் என்பது ஒரு உயிரின் எல்லா உயிருள்ள செல்களிலும் நடைபெறுவது எவ்வளவு தேவைப்படுகிறதோ, அதே போன்று பிராண வாயு இன்றியமையாதது.

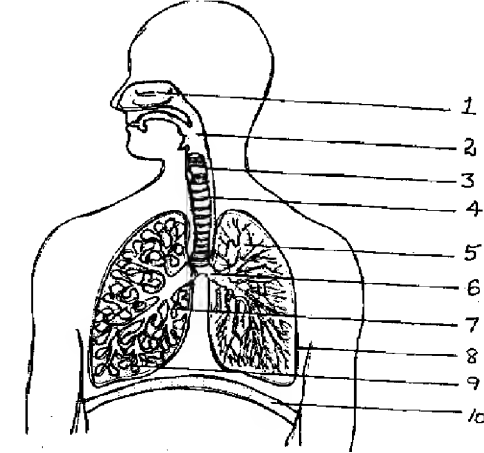
தமனிகளின் மூலம் பிராணவாயு இன்றியமையாதது. தமனிகள் மூலம் பிராணவாயுவானது திசுக்களுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. திசுக்களில் ஏற்படும் கரியமில வாயுவைச் சிரைகள் எடுத்து வருகின்றன. இதற்குச் சுவாசித்தல் என்று பெயர்.

இரத்தத்திலுள்ள சிவப்பிலுள்ள சிவப்பணுக்கள் நுரையீரலிலிருந்து பிராண வாயுவைக் கிரகித்துத் திசுக்களுக்கு எடுத்து செல்கின்றன. அங்கு வளர் சிதை மாற்றத்தினால் ஏற்பட்ட கரியமில வாயுவை சிரைகள் நுரையீரலுக்கு எடுத்துச் செல்கின்றன. இதற்கு உட்சுவாசம் என்று பெயர். திசுக்களில் உள்ள கரியமிலவாயுவை நீக்கி, திசுக்கள் சுவாசிப்பதற்குத் தேவையான பிராணவாயு நுரையீரல்களின் மூலம் பெறும் முறைக்கு வெளிச்சுவாசம் என்று பெயர்.

#### சுவாச மண்டலத்தின் அமைப்பு:

சுவாச மண்டலம் வெளிநாசித் துவாரத்தில் ஆரம்பித்து, நாசிப்பாதை, வாய்க்கழி, தொண்டை, குரல்வளை, மூச்சுக்குழல், மூச்சுக்குழல் வழியாக நுரையீரலில் முடிவடைகிறது. நாசித் துவாரத்தின் உட்சற்று சுவற்றில் உள்ள சிலேட்டுமப் படலத்தில் எண்ணற்ற மயிரிழைகள் காணப்படுகின்றன. இவைகள் சுவாசிக்கும் காற்றில் உள்ள பெருமளவு தூசிகளையும், சிறு பூச்சிகளையும் வடிகட்டுகின்றன. இதனால் நாம் உட்கொள்ளும் காற்று தூய்மைப் படுத்தப்படுகிறது. நாசிப் பாதைச் சுவற்றில் அமைந்துள்ள சிலேட்டுமப் படலத்தில் இரத்தக் குழாய்களும், நரம்பு இழைகளும் காணப்படுகின்றன. நாம் சுவாசிக்கும்

காற்றானது மூக்குத் துளையின் வழியாகச் சுவாச மண்டலத்தில் நுழைகிறது. மூக்கில் உள்ள நரம்பணுக்கள் பொருட்களின் வாசனையை அறிய உதவும் புலன் உறுப்பாகச் செயல்படுகிறது. மூக்கின் வழியாகச் செல்லும் காற்று சற்று வெப்பம் அடைந்து செல்கிறது. சிலியாக்களின் அசைவினால் பெரும்பான்மையான தூசுகள் வடிகட்டப் படுவதால் உட்செல்லும் காற்றுத் தூய்மையாக உள்ளது. வாயினாலும் சுவாசிக்கலாம், ஆனால் வாயினால் சுவாசிப்பது நம் உடலின் ஆரோக்கியத்திற்கு நல்லதல்ல. வாயினால் சுவாசிப்பதனால் உணவு ஜீரணமாதலில் பல்வேறு விளைவுகள் ஏற்படுகின்றன.



படம் 5.21 சுவாச மண்டலத்தின் அமைப்பு

1. மூக்கு 2. தொண்டை 3. குரல் வளை 4. மூச்சுக் குழாய் 5. நுரையீரல் 6. மூச்சுக் கிளைக் குழாய் 7. மூச்சுக் கிளை சிறுகுழாய்கள் 8. புரூரா 9. மூச்சுச் சிற்றரைகள் 10. உதர விதானம்

காற்று மூக்கிலிருந்து முன் தொண்டை (Pharynx) யை அடைகிறது. இது சுமார் 12 செ.மீ நீளமுள்ள குழாயாகும், இது ஜீரண மண்டலமாகவும், சுவாசமண்டலமாகவும் செயல்படுகிறது. இது வாய்ப்பாகத்தை உணவுக் குழாயுடனும், நாசிப் பாகத்தை குரல்வளை, மூச்சுக்குழாய் ஆகியவற்றுடன் இணைக்கிறது. முன் தொண்டையில் மூச்சுப் பாதையும், உணவுப் பாதையும் சந்திக்கின்றன. மூச்சுக் குழாயின் மேல்பகுதி சற்று அகன்று காணப்படுகிறது.

இதற்கு குரல்வளை (Larynx) என்று பெயர். பாடுதல், பேசுதல் ஆகியவற்றிற்குத் தேவையான ஒலி பிறக்கும் இடம் குரல்வளையாகும். குரல் வளைக்கு மேல் காணப்படும் முடி போன்ற அமைப்பிற்குக் குரல்வளை மூடி (Epiglottis) என்று பெயர். இம் முடியானது உணவோ அல்லது திரவமோ தொண்டையின் வழியாகச் செல்லும் பொழுது தவறி மூச்சுக்குழாயினுள் செல்லாதவாறு தடுக்கிறது. இவ்வாறு நடைபெறும் நிகழ்ச்சியானது அனிச்சைச் செயலால் நடைபெறுகிறது. சில சமயங்களில் உதாரணமாக உணவை விழங்குகின்ற நிலையில் ஒருவன் பேச முயற்சிக்கும் பொழுது உணவுத் துகள்கள் உணவுப் பாதையின் வழியே செல்லாமல் மூச்சுக்குழாய்க்குள் சென்றுவிடும். மூச்சுக்குழாய்க்குள் சென்ற உணவானது சிலியாக்களின் உதவியால் வெளியே தள்ளப்படுகின்றன இவையே புரையேறுதல் என்கிறோம். சில சமயங்களில் இந்நிகழ்வு உயிருக்கு ஆபத்தை விளைவிக்கும் முன் தொண்டையிலிருந்து காற்றானது மூச்சுக்குழாயை (Trachea) அடைகிறது. மூச்சுக்குழாய் (C) வடிவக் குருத்தெலும்புகளினால் ஆனது மூச்சுக்குழாயின் மேல் பாகம் சற்று அகன்று காணப்படும். இதற்கு ஆதாமின் ஆப்பிள் (Adam's Apple) என்று பெயர். மூச்சுக்குழாய் மார்பறையில் மேல் பகுதியில் இரண்டு இழைகளாக பிரிகின்றன. இதற்கு கிளைகுழல் என்று பெயர். ஒரு கிளை வலது நுரையீரலுக்கும் மற்றொரு கிளை இடது நுரையீரலுக்கும் செல்கிறது. நுரையீரல் குழாய் மேலும் பல சிறு சிறு குழல்களாக பிரிகின்றன. இக்குழல்களுக்கு மூச்சுக்குழாய் சிறு குழல் என்று பெயர். மூச்சுக்குழாய் சிறு குழல்கள் முடியும் இடத்தில் காணப்படும் எண்ணற்ற காற்றுகைகளுக்கு மூச்சுச் சிற்றறைகள் என்று பெயர். இவைகள் தோற்றத்தில் திராட்சை கொத்தைப் போல் காணப்படும். இவைகளை சுற்றிலும் இரத்தத்தந்துகிகள் காணப்படுகின்றன. மூச்சுச் சிற்றறைகள் மெல்லிய எபிதீலியத் திசுக்களினால் ஆனது. சுவாசிக்கும்பொழுது பிராணவாயு உறிஞ்சப்பட்டு, கரியமில வாயு வெளியிடப்படுகிறது. இந்நிகழ்வு மூச்சுச்சிற்றறையில் வாயுமாற்றம் முறையில் நடைபெறுகிறது.

மனிதனின் நடுஉடல், மார்பறை, வயிற்றை என இரண்டு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன இதற்கு உதிரவிதானம் (Diaphragm) என்று பெயர் .

மார்பறையில் பக்கத்திற்கு ஒன்றாக இரண்டு நுரையீரல்கள் காணப்படுகின்றன . நுரையீரலைச் சுற்றி இரண்டு உறைகள் காணப்படுகின்றன. இவ்வுறைகள் புஞ்ரூ என அழைக்கப்படுகின்றன. நுரையீரல்களுடன் இணைந்துள்ள உள்உறை பைரைட்டல் புஞ்ரூ (Parietal pleura) என்றும், வெளிஉறைக்கு விசரல் புஞ்ரூ (Visceral Pleura) என்றும் பெயர்.

இது உதரவிதானத்துடன் இணைந்துள்ளது. மார்பறையில் இருதயமும் நுரையீரல்களும் அமைந்துள்ளன. மார்பறைச் சுருங்கி விரியும் தன்மை வாய்ந்தது. சுவாசித்தல்:

நாம் பிறந்தது முதல் இறக்கும் வரை சுவாசிக்கிறோம். ஆரோக்கியமாக உள்ள பொழுதும், நோயுற்ற போதும், இரவுப்பகலாகச் சுவாசிக்கிறோம். சுவாசித்தல் உயிரினங்களில் தொடர்ந்து நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் செயலாகும். விலா இடைத்தசைகளும் உதரவிதானமும் சுவாசித்தலுக்குத் துணைச் செய்யும் தசைகளாகும். சுவாசித்தலில் இரண்டு நிலைகள் உள்ளன

#### 1. உட்சுவாசம்

#### 2. வெளிசுவாசம்

உட்சுவாசம்:

உட்சுவாசத்தின் பொழுது, நம்மைச்சுற்றிச் சூழ்ந்துள்ள காற்று மூச்சுக் குழாய் வழியாக நுரையீரலில் உள்ள மூச்சுச் சிற்றறைகளை அடைகிறது. இதற்கு உட்சுவாசம் என்று பெயர். உட்சுவாசத்தின் பொழுது மார்பறையையும், வயிற்றையும் பிரிக்கும் சுவரான உதரவிதானம் கீழ்நோக்கி இழுக்கப்படுகிறது. இதனால் விலா எலும்புகள் மேலே உயர்ந்து, மாப்பெலும்பை முன்னோக்கித் தள்ளுகின்றன. இந்நிலையில் மார்பறை, நுரையீரல், மூச்சுச் சிற்றறைகள் விரிவடைகின்றன. இதனால் மூச்சுச்சிற்றறையினுள் காற்றின் அழுத்தம் குறைந்து விடுவதால், வெளிக்காற்றின் அழுத்தம் காற்றானது மூக்குத்துளை வழியாக மூச்சுச் சிற்றறைகளை அடைகின்றன.

மூச்சுச் சிற்றறைகளை சுற்றிலும் அமைந்துள்ள இரத்தத் தந்துகிகளின் வழியாகச் செல்லும் இரத்தத்திலுள்ள சிவப்பணுக்கள் காற்றறையில் உள்ள ஆக்ஸிஜனைப் பெற்றுக்கொண்டு இந்நிகழ்ச்சி வாயுமாற்றம் எனப்படும்.

### வெளிச் சவாசம்:

வெளிச் சவாசத்தின் பொழுது, உதரவிதானம் மேல் நோக்கி விரிவதால் விலா இடைத்தசைகள் விரிவடைகின்றன. அவ்வாறு விரிவடையும் பொழுது விலா எலும்புகள் கீழ் இறங்கி, மார்பெலும்பைப் பின்னோக்கி விடுகின்றன. இதனால் மூச்சு சிற்றறைகளிலுள்ள காற்றின் அழுத்தம், வெளிக்காற்றின் அழுத்தத்தைக் காட்டிலும் அதிகமாக இருப்பதால், மூச்சுச் சிற்றறைகளில் உள்ள காற்று, மூச்சுக்குழாய், மூக்கு ஆகியவற்றின் வழியாக வெளியே வருகிறது. இதற்கு வெளிச்சவாசம் என்று பெயர்.

### சவாசித்தலின் ஒழுங்கமைப்பு:

தண்டுவடத்திற்கு மேலாக அமைந்துள்ள முகுளம் சவாச மையமாக விளங்குகிறது. இங்கிருந்து புறப்படும் நரம்புகள் தண்டுவடத்தின் வழியாக பெரணிக் நரம்பு மூலமாக உதரவிதானத்துடன் தொடர்பு கொண்டுள்ளது. பெரணிக் நரம்பை வெட்டிவிட்டால் உதரவிதானம் வேலை செய்யாது. மேலும் அந்த பகுதி செயலிழந்துவிடும். இரத்தத்தில் உள்ள கரியமில வாயுவைப் பொறுத்து சவாசித்தல் நடைபெறுகிறது. இரத்தத்தில் கரியமில வாயு அதிகரிக்கும்போது சவாச மையம் தூண்டப்படுகிறது. இதனால் உணர்ச்சியின் விசை பெரணிக் நரம்பின் வழியாக உதரவிதானத்திற்குச் செல்வதால், உதரவிதானம் சுருங்கி விரிந்து சவாசித்தல் நடைபெற உதவுகிறது.

### சவாசித்தலின் அளவு:

பெரியவர்கள் ஒரு நிமிடத்திற்கு சுமார் 14 முதல் 18 முறைகள் சவாசிக்கிறார்கள். ஆனால் குழந்தைகள் பெரியவர்களைக் காட்டிலும் அதிகமாக சவாசிக்கிறார்கள்.

### சவாசத்தின் வேலைகள்:

1. பிராண வாயு உட்கொள்ளப்பட்டு கரியமில வாயு வெளியேற்றப்படுகிறது.
2. அமோனியா, நீராவி போன்ற கழிவுப்பொருட்கள் வெளியேற்றப் படுகின்றன.
3. உடலுக்கு வேண்டிய அமிலம், காரம் இவற்றை சமநிலையில் வைக்கிறது.
4. உடலின் வெப்பநிலையைச் சீராக வைக்கிறது.
5. ஆக்கல், அழித்தல் முறைக்கு சவாசித்தல் பயன்படுகிறது.

### 5.7 கழிவு நீக்கும் மண்டலம்: (Excretory system)

வளர்ச்சிதை மாற்றம் எல்லா உயிரினங்களிலும் நடைபெறக்கூடிய ஒரு இன்றியமையாத செயல் ஆகும். திசுக்களில் ஆக்ஸிகரணம் நடைபெறும்பொழுது எண்ணற்ற கழிவுப் பொருட்கள் உண்டாகின்றன. இக்கழிவுகள் உடலிலிருந்து வெளியேற்றப்படுவது மிகவும் அவசியம். வளர்ச்சிதை மாற்றத்தின் முடிவில் ஏற்படும் பொருள்களுக்குக் கழிவுப் பொருட்கள் என்று பெயர். அக்கழிவுகளை வெளியேற்றும் உறுப்புகளுக்குக் கழிவு உறுப்புகள் என்று பெயர். சிறு நீரகம் (Kidney) தோல் (skin) நுரையீரல் (Lungs) உணவு குழாய் (Gastro intestinal Tract) உமிழ்நீர் சுரப்பிகள் (Salivary glands) கல்லீரல் (Liver) ஆகியவை கழிவு உறுப்புகளாக வேலை செய்கின்றன.

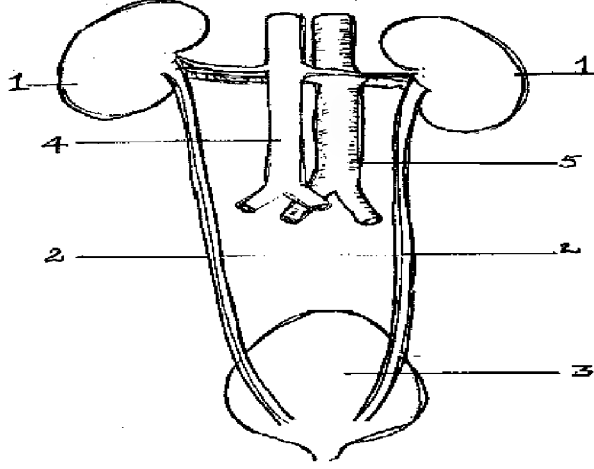
சவாசித்தலினால் வெளியேற்றப்படும் கரியமில வாயுவும், நீராவியும் நுரையீரல்களின் மூலம் வெளியேற்றப்படுகின்றன. நீர், உடலினுள் செலுத்தப்படும் சிலவகையான மருந்துப் பொருட்கள், கனமான உலோகப் பொருட்கள் (காட்மியம், இரும்பு, மாங்கனீசு) ஜீரணமாகாத உணவுப் பொருட்கள் போன்றவைச் ஜீரணமண்டலம் வழியாகவும் வெளியேறுகின்றன. சிறிதளவு கல்லீரல் மூலமாகவும் வெளியேற்றப் படுகின்றன தோலில், கழிவு நீக்கம் வியர்வை சுரப்பிகள் மூலமாகவும், எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள் மூலமாகவும் நடைபெறுகின்றன. வியர்வைச் சுரப்பிகள், நீர், யூரியா உப்புகள், யூரிக் அமிலம், கிரியாட்டினின் போன்ற பொருட்களை வியர்வையாக வெளியேற்றுகின்றன.

நம் உடலில் அமைந்துள்ள கழிவு உறுப்புகளில் சிறுநீரகம் ஒரு முக்கிய உறுப்பாக செயல்படுகிறது. இதிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கழிவுப் பொருள் சிறு நீர் ஆகும். இதில் யூரியா, அம்மோனியா, கிரியாட்டினின், நைட்ரஜன் சேர்ந்த பொருட்கள் வெளியேற்றப் படுகின்றன.

### சிறுநீரகம்: (Kidney)

நம் உடலில் இரண்டு சிறுநீரகங்கள் அமைந்துள்ளன. இவை வயிற்றின் கீழ்ப்பகுதியில் பின் வயிற்றின் சவற்றோடு முதுகெலும்பின் இருபக்கங்களிலும் பக்கத்திற்கொன்றாக அமைந்துள்ளன. இவை அவரை விதை வடிவத்தில் உள்ளன. ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும் 5 செ.மீ. நீளமும் 3 செ.மீ. அகலமும் 2 செ.மீ

தடிமனும் உள்ளது. இதன் எடை சுமார் 200 கிராம் முதல் 250 கிராம் வரை உள்ளது. சிறுநீரகத்தின் உட்பக்கத்தில் உள்ள குழிந்த பகுதிக்கு ஹைலம் (Hilum) என்று பெயர். இதனுடன் சிறுநீரகத்தமனி, சிறுநீரகச் சிரை, சிறுநீர்க் குழல்கள் (Ureter) ஆகிய மூன்றும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



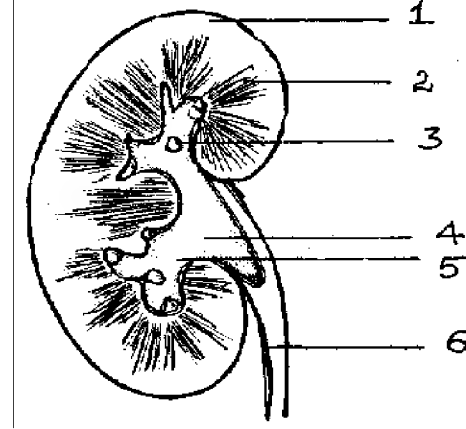
படம் 5.22 சிறுநீரகம்

1. சிறுநீரகம் 2. சிறுநீர் குழாய் 3. சிறுநீர் பை 4. சிறுநீரகத் தமனி  
5. சிறுநீரகச் சிரை

ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும் எபித்தீலியல் திசுக்களினாலும், இணைப்புத்திசுக்களினாலும் ஆனது. ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும், சிறு நீரைச் சேகரிக்கப் பெல்விஸ் (Pelvis) என்ற பகுதியைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு சிறுநீரகத்தின் குழிந்த பகுதியிலிருந்து புறப்பட்டுச் செல்லும் வெண்மை நிறக்குழாய்களுக்குச் சிறுநீர்க்குழாய்கள் என்று பெயர். சிறுநீரகத்தின் பெல்விஸ் பகுதியிலிருந்து சிறுநீரானது சிறுநீர்க் குழாய்கள் மூலம் வெளியேற்றப் படுகிறது. சிறுநீர்குழாய்கள் முடியும் இடத்தைச் சிறுநீர்ப்பை (Urinary bladders) அமைந்துள்ளது. இங்குள்ள சிறுநீர், சிறுநீர் புறவழி (Urethra) வழியாக வெளியேற்றப் படுகிறது.

**சிறுநீரகத்தின் நீள்வெட்டுத் தோற்றம்:** நீள்வெட்டு அமைப்பில் ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும் வெளிப்புறம் குவிந்தும், உட்புறம் குழிந்தும் காணப்படுகின்றன.

குவிந்த பகுதிக்கு கார்டெக்ஸ் என்றும், குழிந்த பகுதிக்கு மெடுல்லா என்றும் பெயர். மெடுல்லா பகுதியில் 10-18 வரை கூம்பு அல்லது பிரமிட் வடிவ அமைப்புகள் காணப்படுகின்றன. இவைகளுக்குப் பிரமிடுகள் என்று பெயர். பிரமிடுகளின் அடித்தளமானவை கார்டெக்ஸ் பகுதியை நோக்கி அமைந்துள்ளன. ஒவ்வொரு சிறுநீர்குழாயின் மேல் பகுதியும் புனல் வடிவத்தில் உள்ளன. இந்தப்பகுதிக்கு (Pelvis) என்று பெயர்.



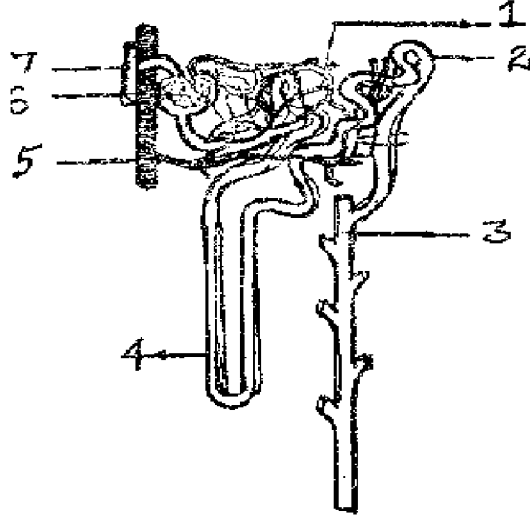
படம் 5.23 சிறுநீரகத்தின் நீள்வெட்டு தோற்றம்

1. கார்டெக்ஸ் 2. மெடுல்லா 3. பிரமிடுகள் 4. பெல்விஸ் 5. சிறுநீர் குழாய்  
நுன்னோக்கியால் பார்க்கப்படும்போது, ஒவ்வொரு மனித சிறுநீரகத்திலும் எண்ணற்ற நெப்ரான்கள் (Nephrons) காணப்படுகின்றன. இவை கழிவுப்பொருட்களை நீக்குவதற்கு அடிப்படையாக இருக்கின்றன. நெப்ரான்களின் எண்ணிக்கை இனத்தைப் பொறுத்து மாறுபடுகிறது. நெப்ரான் என்பது மிக மெல்லிய தந்துதிக் குழாய்கள் காணப்படுகின்றன. அவைகள் முறையே  
(1) மால்பீஜியன் முடிச்சறைகள் (Malpighian Capsules)  
(2) சிறுநீர்க் குழாய்கள் (Renal Tubules) ஆகும்.

**மால்பீஜியன் முடிச்சறைகள் :**

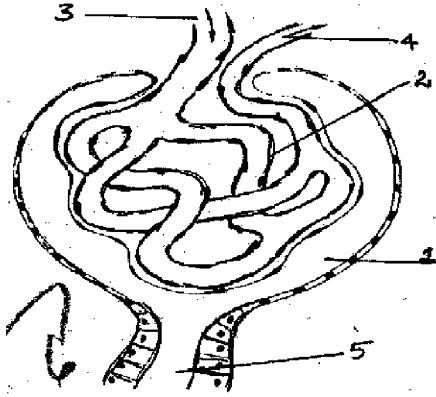
இது கிளாமருலஸ் என்று அழைக்கப்படும். ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் சிறுநீர்க்குழல் ஆரம்பிக்கும் இடத்தில் கோள அமைப்புடைய ஒரு வடிகட்டும் உபகரணம்போல் இது அமைந்துள்ளது. இது மெல்லிய சவ்வினாலான

பெளமானியக் (Bowman's capsule) கிண்ணமும், அதன் உட்புறம் கிளாமெருலஸ் (Glomerulus) என்ற சிறிய தந்துகி முடிச்சகளையும் கொண்டுள்ளது.



படம் 5.24 நெப்ரான்

1. அண்மை நெளிகுழல் 2. சேய்மை நெளிகுழல் 3. சேகரிக்கும் குழல் 4. ஹென்லியின் வளைவு 5. சிரை 6. கிளாமெருலஸ் 7. தமனி



படம் 5.25 கிளாமெருலஸ்

1. மல்பீஜியன் முடிச்சறை 2. இரத்தத் தந்துகிகள் 3. அண்மை நெளிகுழல்

பெளமன் மேலுறையின் உள்ளமைப்பில் உள்ள ரத்தத்தந்துதுகிக் குழாய்களில் அழுத்தம் அதிகமாக இருப்பதால் தந்துகிக் குழாய்களில் பிளாஸ்மா திரவம் வடிகட்டப் படுகிறது. பெளமன் மேலுறை, இரத்த அணுக்களையும், புரதப் பொருட்களையும் ஊடுருவிச் செல்ல விடாமல் தடுக்கின்றன. இரத்த அழுத்தத்தின் ஆற்றலால் பிசிதம் வடிந்து வரும்பொழுது, இரத்த அணுக்களையும், புரதங்களையும் விட்டுப்பரிகின்றன.

இவ்வாறு இரத்தம், புரதப்பொருட்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கும் முறைக்கு நனிங்கண் வடிகட்டுதல் என்று பெயர். வடிகட்டி வெளியேறும் நீர் நனிங்கண் வடிநீர் என்று பெயர். இந்த நனிங்கண் வடிநீர் பின்னர் சிறுநீர்த் குழல் வழியாகச் செல்கின்றன.

ஒவ்வொரு சிறுநீர்த் குழல்களும் நான்கு பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. அவைகள் முறையே

1. அண்மை நெளிகுழல் (Proximal convoluted Tubules)
2. ஹென்லியின் வளைவு (Henle's loop)
3. சேய்மை நெளிகுழல் (Distal Convoluted Tubule)
4. சிறுநீர் திரட்டுக்குழல் (Collecting Tubule)

அண்மை நெளிகுழல் மால்பீஜியன் முடிச்சறைகளுக்கு அருகில் இருக்கும் சிறுநீர்த் குழல்கள் ஆகும். இது சற்றுத் தொலைவில் இருக்கும் சேய்மை நெளிகுழலோடு U வடிவக் குழாய் அமைப்பின் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கு ஹென்லியின் வளைவு என்றும் பெயர். ஹென்லியின் வளைவில் இரண்டு பாகங்கள் காணப்படுகின்றன. அவைகள் (1) இறங்கு கம்பம் (Descending limb) (2) ஏறுகம்பம் (Ascending limb)

ஒவ்வொரு நாளும் 200லி அளவு நுண்வடிநீர் உண்டாகிறது. அதில் சுமார் 1 லி தான் சிறுநீராக மாற்றப்பட்டு வெளியேற்றப்படுகிறது. எனவே சுமார் 198½லி வடிநீரானது சிறுநீர்த் குழல்களின் மூலமாக மீண்டும் உறிஞ்சப்படுகிறது. இவற்றில் சுமார் 80% அண்மை நெளிகுழல் மூலமாகவும் 20% சேய்மை நெளிகுழல் மூலமாகவும் உறிஞ்சப்பட்டு மீண்டும் இரத்தத்துடன் கலக்கப்படுகின்றன. இதற்குப் பின் பிடியூட்டரி சுரப்பியின் ஆண்டி டையூரடிக்

(Anti diuretic) ஹார்மோன் உதவி புரிகிறது. இவ்வாறு ஒவ்வொரு நெப்ரானும் ரத்தத்தைப் பெருமளவு சுத்தம் செய்து உடல், அதிகப்படியான நீரையும், முக்கியமான தாதுப் பொருட்களையும் இழக்கா வண்ணம் பாதுகாக்கிறது. கடைசியாக வெளியேறும் சிறுநீர் நுண்வடி நீரிலிருந்து பெருமளவு மாறுபட்டுக் காணப்படுகிறது.

சிறுநீரில், நுண்வடிநீரில் உள்ளது போல் குளுக்கோஸ், அமினோ அமிலங்கள், சோடியம், பாஸ்பேட் போன்ற உப்புக்கள் இல்லை. பெருமளவு யூரியா, யூரிக் அமிலமே காணப்படுகின்றன.

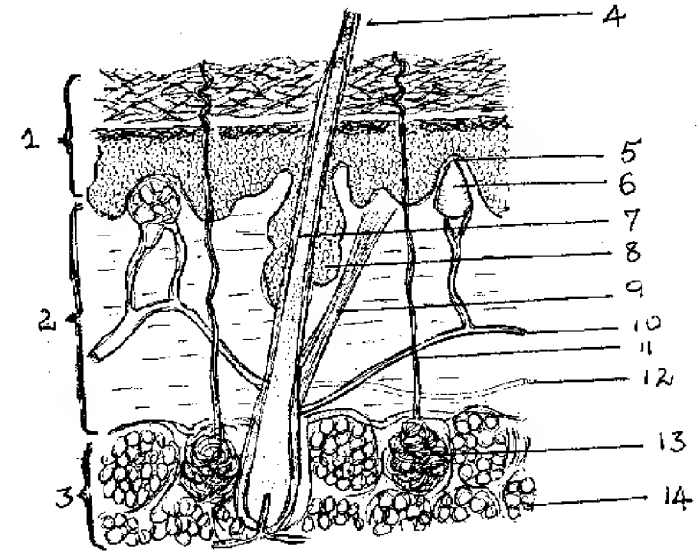
இவ்வாறு மாற்றப்பட்ட பின், சிறுநீர், சிறுநீர் திறட்டுக் குழாயில் சேகரமாகி, அங்கிருந்து பெல்விஸ் பகுதியை அடைகிறது. பின்னர் வெண்மை நிறமுள்ள சிறுநீர் குழாய்களின் மூலமாகச் சிறுநீர்ப்பையை வந்தடைகிறது. சிறுநீர்ப்பை காலியாக உள்ளபோது இதன் சவர்கள் தடிமனாக மாறுகின்றன சிறுநீர்ப்பை சிறுநீரினால் நிரம்பும் பொழுது சிறுநீர்ப்பையின் தசைச்சவ்ர மெலிந்து, சுமார் 5cm முதல் 10 cm வரை நீளத்தில் பெரியதாகிறது.

சாதாரணமாக சிறுநீர்ப்பையானது சுமார் 800 மிலி வரை சிறுநீரை தேக்கி வைக்கும் திறன் உள்ளது. பொதுவாக சிறுநீர்ப்பையில் சுமார் 400 மிலி சிறுநீர் சேர்ந்ததும், சிறுநீர் கழிக்க வேண்டும் என்ற உணர்ச்சி ஏற்படும்.

சிறுநீர்ப் புறவழி மூலமாகச் சிறுநீரை வெளியேற்றும் நிகழ்ச்சிக்குச் சிறுநீர் வெளியேற்றம் (Micturition) என்று பெயர். சிறுநீர்ப்பையையும், சிறுநீர்ப் புறவழியையும் சுற்றி அமைந்துள்ள சுருக்கத் தசையின் உதவியால் சிறுநீர் வெளியேற்றம் கட்டுப்படுத்தப் படுகிறது.

#### தோலும் அதன் வேலைகளும் :

தோல் உடலைப் போர்த்திப் பாதுகாக்கும் உடையாக அமைந்துள்ளது. இது இரண்டு அடுக்குகளால் ஆனது. அவை மேல் தோல் (Epidermis) அடித்தோல் (Dermis) சரப்பிகள், உணர்ச்சி உறுப்புகள், நகங்கள், முடிகள் ஆகியவை தோலில் பதிந்துக் காணப்படும் முக்கிய உறுப்புகளாகும்.



படம் 5.26 தோலின் அமைப்பு

1. எபிதெர்மிஸ் 2. டெர்மிஸ் 3. அடித்தோல் 4. மயிர்த்துளை
5. அகமுக்கிழவுகள் 6. தொடு உணர்ச்சி நரம்பு 7. மயிரிக் கால்கள்
8. எண்ணெய்ச் சரப்பி 9. எரெக்டார் தசை 10. நரம்புகள் 11. வியர்வை நாளம்
12. இரத்தக் குழாய்கள் 13. பார்பில்லா 14. அடிப்பேஸ் திசு

#### புறத்தோல் - (Epidermis)

புறத்தோல் என்பது நம் உடலின் மேல் பாகத்தில் காணப்படும் அடுக்கு ஆகும். இந்த அடுக்கில் இரத்தக் குழாய்கள் காணப்படுவது இல்லை. இங்குள்ள செல்கள் நிணநீரின் மூலம் சத்துக்களைப் பெறுகின்றன. நரம்புகள் இந்த அடுக்கில் காணப்படுகின்றன.

புறத் தோல் நான்கு வகையான அடுக்குகளால் ஆனது அவைகள்

1. ஸ்ட்ரேட்டம் கர்னியா (Stratum Corneum)
2. ஸ்ட்ரேட்டம் லுசிடம் (Stratum Lucidum)
3. நிறமி அடுக்கு (Stratum Granulosum)
4. ஸ்ட்ரேட்டம் மல்பீஜியன் (Stratum Mulipigian)

**ஸ்ட்ரேட்டம் கார்னியா:** (Stratum Corneum)

இந்த அடுக்கு, உடலின் சில பகுதிகளில் குறிப்பாக உள்ளங்கை, உள்ளங்கால் ஆகிய பகுதிகளில் தடித்துக் காணப்படுகின்றன. உதடுகளில் இந்த அடுக்கு மென்மையாகக் காணப்படுகிறது. தளும்புகள் கொம்புகள், நகங்கள், சிறகுகள், மீனின் செதில்கள் ஆகியவையனைத்தும் இந்த அடுக்கிலிருந்துதான் தோன்றுகின்றன.

**ஸ்ட்ரேட்டம் லுசிடம்:** (Stratum Lucidum)

இந்த அடுக்கு, ஸ்ட்ரேட்டம் கார்னியத்தையடுத்து அமைந்துள்ளது. இது ஒளி ஊடுதலும் தன்மையுள்ளது. இங்குள்ள செல்களுக்குத் தெளிவானத் தோற்றம் இல்லை.

**நிறமி அடுக்கு:** (Stratum Granulosum)

இது மேல் தோலின் முன்றாவது அடுக்காக அமைந்துள்ளது. தட்டையான செல்களால் ஆனது. செல்கள் தோலுக்கு நிறத்தையளிக்கும் நிறமி அணுக்களைக் கொண்டுள்ளது.

**ஸ்ட்ரேட்டம் மால்பீஜியன்:** (Stratum Malpighian)

இவ்வடுக்கு புறத்தோலின் அடுக்குகளில் மிகவும் பெரிய பாகமாகும். இவ்வடுக்கில் உள்ள செல்களில் செல்பிரிதல் நடைபெறும். இவ்வடுக்குப் பாலி ஹைட்ரா செல் (Poly Hydra Cell) களால் ஆனது. இதன் இடையில் உள்ள செல்களுக்குப் ப்ரிக்கள் செல்கள் (Prickle Cell) என்று பெயர். இவ்வடுக்குகள் இறுதியில் மெலானின் என்று நிறமித் துணுக்குகள் (Melanin) காணப்படுகின்றன. இந்த நிறமித் துணுக்குகளின் எண்ணிக்கையைப் பொருத்துத் தோலின் நிறம் அமைகிறது.

**அடித்தோல்:** (Dermis)

புறத்தோலையடுத்து அடித்தோல் அமைந்துள்ளது. இவ்வடுக்கு இணைப்புத் திசுக்களால் ஆனது. இரத்த குழாய்களும், நரம்பு ஏற்பிகளும் இதில் உள்ளன. புறதோலையும், அடிதோலையும் பிரிக்கும் பகுதி மேடுபள்ளமாகக் காணப்படுகின்றன. அது உள்தோலின் கூம்பு போன்ற நீட்சிகளால் வளைந்து காணப்படுகிறது. இந்நீட்சிகள் டெர்மல் பர்பில்லாக்கள் (Dermal Papillae) அல்லது

அகத்தோல் முகிழ்ப்பிகள் எனப்படும். இவ்வடுக்கு உறுதியாக, மின்சக்தியுள்ளதாக அமைந்துள்ளது. இவ்வடுக்கின் காணப்படும் முக்கிய பொருட்கள் (1) மின் தன்மையுள்ள தசைநார்கள், (2) இரத்த குழாய்களும், நிணநீர் குழாய்களும் (3) நரம்புகளும், ஏற்பிகளும் (4) மயிர்த் துளைகள் (5) வியர்வை சுரப்பிகள் (6) எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள், (7) இயங்கு தசை நார்கள். அடித்தோலில் உள்ள அறெக்டாரிஸ் பைலோரம் (Arrectores Pili) என்ற தசைத் திசுக்கள் மயிரகுழிகளுடன் இணைக்கப் பட்டுள்ளன. இந்தத் தசைத் திசுக்கள் சுருங்கும் பொழுது உரோமம் நிமிர்ந்து மயிர்க்கூச்செரிதல் (Goose Skin) நடை பெறுகிறது. **சுரப்பிகள்:**

தோலில் இரண்டு வகையானச் சுரப்பிகள் காணப்படுகின்றன. அவைகள் (1) வியர்வைச் சுரப்பிகள் (2) எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள். ஒவ்வொரு வியர்வைச் சுரப்பியும் ஒரு நீண்ட குழாயைக் கொண்டுள்ளது. இதன் ஒரு முனை மேல் தோலில் உள்ள வியர்வைத் துளையில் திறக்கிறது. இதன் மறுநுனி அடித்தோலில் ஒரு முடிச்சு போன்ற பாகமாகக் காணப்படுகிறது. இதற்கு வியர்வைச் சுரப்பிகள் என்று பெயர், இதில் உள்ள சுரப்புச் செல்கள் இரத்தத்திலிருந்து, நீர், கழிவுப் பொருட்கள் ஆகியவற்றைப் பிரித்து வியர்வைச் சுரப்பி என்று பெயர், இதில் உள்ள சுரப்புச் செல்கள் இரத்தத்திலிருந்து, நீர், கழிவுப் பொருட்கள் ஆகியவற்றைப் பிரித்து வியர்வை நாளத்தின் மூலம் வியர்வைத் துளையின் வழியாகச் சென்று நமது உடலின் வெப்பத்தைப் பெற்று பாதங்கள், முன் மண்டைப்பகுதி, அக்குள் ஆகிய இடங்களில் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றன.

எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள் ஒழுங்கற்ற அடைப்புடைய பை போன்ற சுரப்பிகள் ஆகும். இவைகள் உரோமக் குழிகளில் திறக்கின்றன. இதில் சுரக்கும் எண்ணெய் போன்ற திரவம் தோலில் ஓட்டாதவாறு தடுப்பதுடன், வெப்ப நிலை மாறுபாட்டினால் தோல் உலர்ந்து போகாத வண்ணம் தடுக்கிறது.

**உணர்வு உறுப்புகள்:**

தொடுதல், அழுத்தம், வலி, வெப்பம், குளிர்ச்சி ஆகிய உணர்ச்சிகளை அறிய உதவும் உணர்வு உறுப்புகள் அடித்தோலில் மிகுதியாகக் காணப்படுகின்றன. சுவைகள் நரம்புகள் மூலம் மூளையுடன் தொடர்பு



கொண்டுள்ளன. உணர்வு உறுப்புகளால் பெறப்பட்ட தூண்டல்கள் மூளைக்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு உணர்த்தப்படுகின்றன.

**ஒட்டுறுப்புகள்:**

முடியும், நகமும் தோலில் அமைந்துள்ள ஒட்டுறுப்புகள் ஆகும். இவைகள் புறத்தோலின் வளர்ச்சியினாலும், தடிப்பதனாலும் தோன்றுகின்றன.

**தோலின் வேலைகள்:**

தோலானது உடலின் மேலுறையாக மட்டும் அமையாமல் பல்வேறு செயல்களைச் செய்யக்கூடிய உறுப்பாகச் செயல்படுகிறது. பாதுகாப்பு தோல் உள்ஞுறுப்புகளைக் காயம் ஏற்படாமல் பாதுகாக்கிறது. நோய் விளைவிக்கும் நுண்ணுயிரிகள் உடலினுள் செல்லாதவாறுத் தடுக்கிறது. நகம், குளம்பு, கொம்புகள் ஆகியவை நமது உடலைப் பாதுகாக்கும் ஒட்டுறுப்புகள் ஆகும். வியர்வையை வெளியேற்றும் கழிவு உறுப்பாகச் செயல்படுகிறது. உணர்ச்சி உறுப்புகள், எடுத்துச் சென்று அவைகளை உணர்த்துகிறது.

உயிர்சத்து D தயாரித்தத் தோலில் 70 ஸ்கோஸ்டிரால் என்ற பொருள் காணப்படுகிறது. இப்பொருள் சூரிய ஒளியில் உள்ள புற ஊதாக் கதிர்களைக் கிரகித்து உயிர்சத்து D ஆக மாற்றுகிறது. உடலின் வெப்பநிலையைப் பாதுகாத்தல். பொதுவாக வெப்பமானது வெப்பக்கடத்தல், வெப்பச் சலனம், வெப்பக் கதிர்வீசல் முறையில் கடத்தப்படுகிறது. ஆனால் தோலில் அமைந்துள்ள எண்ணெய், கொழுப்புப் பொருட்கள் வெப்பத்தைக் கடத்தாமல் பாதுகாக்கிறது. வியர்வை ஆவியாகும் பொழுது நம் உணவிலிருந்து அதிக அளவு வெப்பத்தை எடுத்துக் கொண்டு ஆவியாதலும் நமது உடலுக்கு வேண்டிய நீர்ச் சமநிலையைச் சரிவர பராமரிக்கிறது. அமிலக் காரத்தன்மையைச் சமப்படுத்துவதால் (Acid base Equilibrium) உடல் அமிலத் தன்மையுள்ளதாக இருந்தால் அதிக அளவு அமிலம் வியர்வையின் மூலம் வெளியேற்றப்படுகிறது. அதனால் உடலின் கார அமிலத் தன்மை சமப்படுகிறது. சுரத்தல் தோலில் உள்ள எண்ணெய் சுரப்பிகளால் சுரக்கப்படும் (கொழுப்பு) சிபம் (Sebum) தோலை உலர்ந்து போகாமல் எண்ணெய்ப்பசையுடன், மிருதுவாகவும் வைக்க உதவுகிறது. வியர்வை, வியர்வைச் சுரப்பிகளின் மூலமும் சுரக்கப்படுகின்றன. சேமிப்புதோல்

சில பொருட்களைச் சேமிக்கும் நிலையமாகச் செயல்படுகிறது உதாரணமாக கொழுப்பு, நீர், உப்புகள், குளுக்கோஸ் போன்ற பொருட்களைச் சேமிக்கிறது.

## 5.8 நாளமில்லா சுரப்பிகள்: (Endocrine Glands)

மனித உடலில் உள்ள சுரப்பிகளை இரு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

(1) நாளமுள்ள சுரப்பிகள்

(2) நாளமில்லா சுரப்பிகள் (Endocrine glands)

**நாளமுள்ள சுரப்பிகள்:**

இச்சுரப்பிகளுக்கு, வியர்வைச் சுரப்பிகள் (Sweat glands) கண்ணீர்ச் சுரப்பிகள் (Lacrimal glands) உதாரணமாகக் கூறலாம். இவற்றில் சுரக்கப்படும் சுரப்பு நீர்கள் உடலின் வெளிப்பரப்பை அடைகின்றன. மேலும் சுரப்பு நீர்களை உணவுப் பாதையில் செலுத்தும், வாய், இரைப்பை சிறுகுடல் போன்ற உறுப்புகளையும் நாளமுள்ள சுரப்பிகள் என்று கூறலாம். இச்சுரப்பிகளுக்கு நாளங்கள் உண்டு.

**நாளமில்லா சுரப்பிகள்:**

நாளமில்லா சுரப்பிகளில் நாளங்கள் காணப்படுவதில்லை இச்சுரப்பிகள் தங்களது ஹார்மோன்களை, நாளங்கள் உதவியின்றி நேரடியாக இரத்தத்தில் கலக்கின்றன. 1903 ஆம் ஆண்டில் பேலிஸ் (Bayliss) என்ற பொருளைக் கண்டுபிடித்தார்.

ஹார்மோன் என்பது நாளமில்லா சுரப்பிகளில் சுரக்கும் சுரப்பு நீரில் காணப்படும் ஒரு வேதிப் பொருளாகும். இதன் முக்கிய வேலைத் திசுக்களைத் தூண்டுவதாகும்.

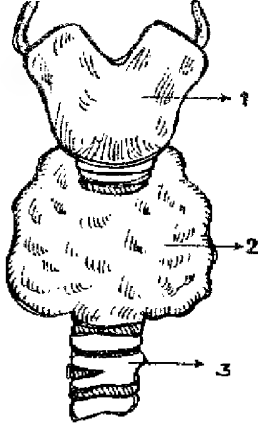
நமது உடம்பில் அமைந்துள்ள நாளமில்லா சுரப்பிகள்

1. தைராய்டு (Thyroid)
2. பாரா தைராய்டு (Para Thyroid)
3. லாங்கர் ஹான்ஸ் திட்டுக்கள் (Islets of Langerhans)
4. அட்ரீனல் (Adrenal)
5. பிடியூட்டரி (Pituitary)
6. கனச் செல்கள் (Sex Glands)

### தைராய்டு சுரப்பி:

நாளமில்லா சுரப்பிகளில் மிகப் பெரிய சுரப்பி தைராய்டு சுரப்பியாகும். இச் சுரப்பி மூச்சுக் குழாயின் இரு பக்கங்களிலும், குரல் வளைக்குக் கீழ், பக்கத்திற்கு ஒன்றாக அமைந்துள்ளன. இதன் எடை சமார் 25 கிராம் ஆகும். இவைகள் குறுகிய தசை நார்களால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இதற்கு இஸ்துமஸ் (Isthmus) என்று பெயர். இச்சுரப்பி முழுவதும் இணைப்புத் தசைகளால் ஆன உரையினால் மூடப்பட்டுள்ளது. இச்சுரப்பி அயோடின் நிறைந்த தைராக்ஸின் என்னும் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது.

தைராய்டு சுரப்பி இரத்தத்திலுள்ள அயோடைடு கிரகித்து அயோடினாக மாற்றுகிறது. இது அமினோ அமிலத்துடன் இணைந்து டைஅயோடோ தைரோசின் என்ற பொருளாக மாறுகிறது. பின் இரண்டு டைஅயோடோ தைரோசின் மூலக்கூறுகள் ஒன்று சேர்ந்து தைராக்ஸின் என்னும் ஹார்மோனாக மாறுகிறது. தைராக்ஸின் உருவாதலுக்கு இரத்தத்தில் போதுமான அளவு அயோடின் சத்து இருத்தல் மிகவும் அவசியம். அயோடின் சத்து குறையாமல் இருக்க, அயோடின் சத்து நிறைந்த பூமியில் பயிர் செய்யப்பட்ட காய்கறிகளையும், கடல் உணவு வகைகளையும் அயோடின் சேர்க்கப்பட்ட உப்பையும் தேவையான அளவில் நமது உணவில் சேர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.



படம் 5.27 தைராய்டு சுரப்பி

1. தைராய்டு கார்டிலேஜ் 2. தைராய்டு சுரப்பி 3. மூச்சுக் குழல்

முன் பிப்யூட்டரி சுரப்பியில் சுரக்கும் தைரோட்ரோபின் ஹார்மோன் (TSH) (Thyrotrophin) தைராய்டு சுரப்பிகளை ஊக்குவித்து அதிக தைராக்ஸினைச் சுரக்கச் செய்கிறது. தைராய்டு சுரப்பைத் தூண்டி அதிக அளவு தைராக்ஸினைச் சுரக்கச் செய்கிறது.

### தைராக்ஸின் வேலைகள்:

தைராக்ஸின் செல்களில் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தை அதிகரிப்பதால் ஏற்படும் விளைவுகள் பின் வருமாறு:

1. இரத்தத்தில் குளுக்கோஸ் உறிஞ்சப்படுதலும் பயன்படுத்தலும் அதிகரிக்கிறது.
2. வளர்ச்சிதை மாற்றத்தின் அளவை அதிகரித்து உடல் வெப்பத்தையும் அதிகரிக்கிறது.
3. இரத்தத்தில் கொலஸ்டிராலின் அளவு குறைக்கப்படுகிறது.
4. இதயத் துடிப்பை அதிகரித்து இதயத்திற்கு வலுவூட்டுகிறது.
5. என்சைம்களின் செயல்களுக்கு உயிர்ச்சத்துக்கள் தேவைப்படுவதால் உயிர்ச்சத்துக்களின் தேவைகளை அதிகரிக்கிறது.
6. சுவாசத்தின் அளவை அதிகரிக்கிறது.
7. நரம்பு மண்டலம், தசை மண்டலம் ஆகியவற்றின் வளர்ச்சியைத் துரிதப்படுத்துகிறது.

தைராக்ஸின், தேவையான அளவிற்குக் குறைந்து சுரத்தால் குழந்தைகளிடம் கிரிட்டினிசம் (Cretinism) என்ற வளர்ச்சிக் குறைபாடு தோன்றுகிறது. இந்த ஹார்மோன் போதுமான அளவு இருப்பதால் இக்குறைபாடு தாய்ப்பால் அருந்தும் குழந்தைகளிடத்துத் தோன்றுவதில்லை.

### அறிகுறிகள்:

1. வளர்ச்சிக் குன்றுதல்
2. அகன்ற நாசி
3. தடித்த உதடுகள்
4. வெளியே தள்ளிய நாக்கு
5. உலர்ந்த தோல்

6. வளர்ச்சி நிலையில் (உட்காருதல், நிறறல், நடத்தல் தாமதம் ஏற்படுதல்)
7. மன வளர்ச்சி குன்றுதல்
8. வளர்சிதை மாற்றம் குறைதல்.

இந்நோயைத் தவிர்க்கக் குழந்தைகளுக்கு தைராக்ஸின் ஹார்மோனை ஊசியின் மூலம் செலுத்துதல் சிறந்தது. தைராக்ஸின் அளவு பெரியவர்களிடம் குறையும் பொழுது மிக்ஸோடிமா (Mysodema) என்ற நோய் ஏற்படுகிறது. இந்நோய் பெரும்பாலும் ஆண்களை காட்டிலும் பெண்களிடத்தே அதிக அளவில் தோன்றுகின்றன.

**அறிகுறிகள்:**

1. வளர்சிதை மாற்றம் குன்றுதல்
2. சக்தி குறைபாடு
3. ஞாபகமின்மை
4. மந்த புத்தியுடன் இருத்தல்
5. பஞ்சு போன்ற தோல்
6. உடல் பருத்தல்
7. முடியுதிர்ந்தல்
8. இதயத் துடிப்பின் அளவு குறைதல்
9. பசியின்மை
10. எடை அதிகரித்தல்
11. இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் செயலின்மை

தைராக்ஸின் அளவு அதிகமானால் எக்ஸோப்தால்மியா (Exophthalmia) என்ற நோய் ஏற்படுகிறது. இந்நோயின்

**அறிகுறிகள்:**

1. கண்கள் வெளியே தள்ளி மறைத்துப் பார்ப்பது போன்ற தோற்றம்.
2. எடை குறைதல்
3. மன அமைதி குன்றுதல்
4. தோல் மிருதுவாதல்

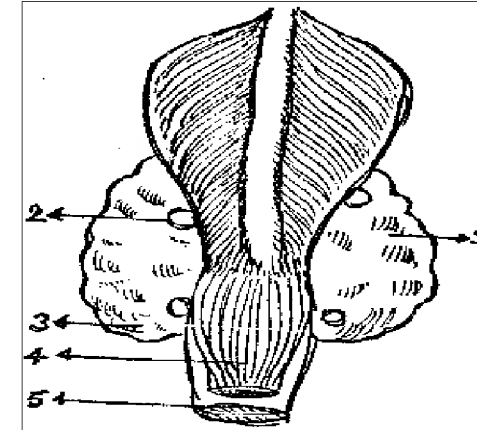
நமது உணவில் அயோடின் அளவு குறையும்பொழுது முன் கழுத்துக் கழலை (Gaitre) என்று நோய் ஏற்படுகிறது. இதனால் தைராய்டு சுரப்பி பெரியதாக மாறுகிறது. தைராய்டு ஹார்மோன் குறைந்து, உடலில் நடைபெறும் செயல்கள் அனைத்தும் பாதிக்கப்படுகின்றன. இந்நோயை அறுவை சிகிச்சையின் மூலம் குணப்படுத்தலாம்.

**பாராதைராய்டு சுரப்பி: (Parathyroid Gland)**

தைராய்டு சுரப்பியின் அடிப்பக்கத்தில் பக்கத்திற்கு இரண்டாக முட்டை வடிவத்தில், மஞ்சள் நிறமாக உள்ளன. இதன் அளவு 6 மி.மீ x 3 மி.மீ x 2 மி.மீ ஆகும். இச்சுரப்பியில் பாராதைராக்ஸின் என்ற ஹார்மோன் சுரக்கிறது.

**பாராதைராக்ஸின் வேலைகள்:**

1. எலும்பில் கரிம அமிலத்தின் அடர்வை அதிகரிக்கிறது.
2. கால்சியம், பாஸ்பரஸ் கழைதிறனை அதிகரிக்கிறது.
3. எலும்பிலிருந்து கால்சியத்தை மீண்டும் உறிஞ்சுகிறது.
4. சிறுநீரின் மூலமாக பாஸ்பேட்டுகளை வெளியேற்றுகிறது.
5. சிறுநீரில் குழல்களிலிருந்து கால்சியத்தை உறிஞ்சி இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
6. கால்சியம், பாஸ்பரஸ் சிறுகுடலிலிருந்து உறிஞ்சுகிறது.
7. பால் சுரப்பிகளை தூண்டுவிக்கிறது.



படம் 5.28 பாராதைராய்டு சுரப்பி

1. வலதுபாரா தைராய்டு
2. இடதுபாரா தைராய்டு
3. தைராய்டு
4. உணவுக் குழாய்
5. மூச்சுக் குழாய்

நமது இரத்தத்தின் கால்சியத்தின் அளவு சுமார் 10 மி.கி/ 100 மி.லி குறையும் பொழுது டெட்டனி என்ற நோய் ஏற்படுகிறது.

பாராதைராக்சின் அளவு குறையும்பொழுது இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவு குறைகிறது. பாராதைராக்சின் அளவு அதிகமாக சுரந்தால் இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவு அதிகரிக்கிறது. தசைகள் சரிவர வேலை செய்வதற்கு பாராதைராக்சினின் கால்சியத்தின் அளவு குறிப்பிட்ட நிலையில் இருத்தல் வேண்டும். இல்லாவிடில், டெட்டனி நோய் ஏற்படுகிறது. இதனால் கை, கால்கள், முகம், கழுத்து ஆகிய பகுதிகளில் உள்ள தசைகள் கடினமாகி செயலற்றதாகிவிடும். இந்நோயை உடனே கவனிக்காவிடில் சவாசத் தசைகள் செயல் இழந்து சவாசிப்பதில் தடை ஏற்படலாம். எனவே இந்நோயைத் தவிர்க்க கால்சியத்தை உறிஞ்ச உதவும் காரணிகளில் ஒன்றான உயிர்ச்சத்து 'D'ஐ அதிக அளவில் நமது உணவில் சேர்த்துக் கொள்ளுதல் அவசியம்.

பாராதைராக்சின் அதிக அளவு சுரக்கும்பொழுது எலும்பிலிருந்து கால்சியம் பெருமளவு நீக்கப்படுகிறது. இதனால் எலும்புகள் பலவீனமடைந்து, எளிதில் உடையவும் நேரிடுகிறது.

#### லாங்கர்ஹான்ஸ் திட்டுகள்: (Islets of Langerhans)

கணையம் எனும் சுரப்பி நீண்ட மாவிலை வடிவத்தில் வயமிற்றறையின் பின் சவற்றில் காணப்படுகிறது. இதில் (1) தலைப் பகுதி (2) உடல் பகுதி (3) வால்பகுதி என்ற மூன்று பாகங்கள் உள்ளன. இச்சுரப்பி ஜீரண நீர்களை சுரப்பதால் நாளமுள்ள சுரப்பியாகவும், ஹார்மோன்களை சுரப்பதால் நாளமில்லா சுரப்பி எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. இதன் தலைப்பகுதி சிறு குடலின் டியோடினத்தின் வளைவில் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. கணையத்தின் பரப்பில் காணப்படும் செல்களின் தொகுப்பு லாங்கர்ஹான்ஸ் திட்டுக்கள் (Islets of langerhans) என்று அழைக்கப்படுகிறது. இந்த வகையான செல்கள் கணையத்தின் தலைப்பகுதியில் குறைவாகவும், வால் பகுதியில் மிக அதிகமாகவும் காணப்படுகின்றன. லாங்கர்ஹான்ஸ் திட்டுக்களில் "ஆல்பா" செல்கள், 'பீட்டா' செல்கள் எனும் இருவகையான செல்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றில் 'ஆல்பா' செல்கள் குளுக்கோசையும், பீட்டா செல்கள் இன்சலினையும்

சுரக்கின்றன. ஆல்பா செல்களில் சுரக்கும் ஹார்மோன், குளுக்கோஸ் கார்போஹைடிரேட் வளர்சிதை மாற்றத்தில் முக்கிய பங்கேற்கிறது. இது கிளைக்கோஜினை குளுக்கோஸ் ஆக மாற்றி இரத்தத்தில் குளுக்கோஸின் அளவை அதிகரிக்கிறது. மேலும் அடிப்போஸ் திசுவில் உள்ள கொழுப்பு பொருட்களை சிதைக்கிறது. பீட்டா செல்களில் சுரக்கும் ஹார்மோன், இன்சலின், இரத்தத்தில் குளுக்கோஸின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

அதிகப்படியான குளுக்கோஸ் கிளைக்கோஜினாக மாற்றப்பட்டு கல்லீரலில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. லாங்கர்ஹான்ஸ் திட்டுக்களில் போது குளுக்கோஸ் சரிவர வெளியேற்றப்படுகிறது. இந்நிலைக்கு டெயபெட்டிஸ் மெலிட்டஸ் என்று பெயர். இதனால் இரத்த சர்க்கரையின் அளவு அதிகமாகிறது. இதற்கு "ஹைபர் கிளைசிமியா" என்று பெயர். இந்நிலை தொடர்ந்தால் சர்க்கரையானது சிறுநீர் மூலமாக வெளியேற்றப்படுகிறது. இது கிளைக்கோஸ்யூரியா எனப்படும். இதுவே நீரிழிவு வியாதிக்கு அடிப்படையாகிறது.

#### நீரிழிவு வியாதியின் அறிகுறிகள்:

1. அடிக்கடி தாகம், பசி எடுத்தல், மேலும் சிறுநீர் கழித்தல்.
2. எடை குறைவு
3. பலமின்மை, எப்பொழுதும் களைப்பாகத் தோன்றுதல்
4. நோய் எதிர்ப்பு சக்தி குறைவு
5. பிறப்புறுப்புகளில் அரிப்பு ஏற்படுதல்

நீரிழிவு வியாதியுள்ளவர்களின் உடலில் கார்போஹைடிரேட்டு, புரதம், கொழுப்பு ஆகியவற்றின் வளர்சிதை மாற்றம் பாதிக்கப்படுகிறது. இவர்கள் தங்கள் உணவில் அதிக புரோட்டீன் நிறைந்த உணவுப் பொருட்களை சேர்த்துக் கொள்ளவேண்டும். மேலும் கார்போஹைடிரேட் நிறைந்த உணவுப் பொருள்களைத் தவிர்த்தல் வேண்டும்.

தகுந்த சிகிச்சை உணவின் மூலம் நீரிழிவு நோயைக் கட்டுப்படுத்த முடியவில்லையெனில், இன்சலினை ஊசியின் மூலமாக உடலுக்குள் செலுத்துவது மிகவும் அவசியம்.

### அட்ரினல் சுரப்பி:

சிறுநீரகங்களுக்கு மேலாக தொப்பி போன்ற அமைப்புடன் இச்சுரப்பிகள் அமைந்துள்ளன. ஒவ்வொரு அட்ரினல் சுரப்பியும் இரண்டு பகுதிகளை கொண்டது.

1. சிவந்த நிறமான மெடுல்லா எனும் உட்பகுதி
2. மஞ்சள் நிறமான கார்டெக்ஸ் எனும் வெளிப்பகுதி

### அட்ரினல் கார்டெக்ஸ்:

இதில் 3 அடுக்குகள் காணப்படுகின்றன.

1. சோனா குளோமெருல்லுஸா (Zona Glomerulosa) வெளியடுக்கு
2. சோனா பெசிக் குலேட்டா (Zona fasciculata) நடு அடுக்கு.
3. சோனா ரெட்டிகுலேரிஸ் (Zona reticularis) உள் அடுக்கு.

### கார்டெக்ஸ் பகுதியில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள்:

1. குளுக்கோ கார்டிகாய்ட்ஸ் (Glucocorticoids) இரத்த சர்க்கரையின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
2. மினரலோ கார்டிகாய்ட்ஸ் (Mineralocorticoids) உடலில் சோடியம், பொட்டாசியம் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
3. செக்ஸ்டீரியோய்ட்கள் (Sexsteroids), குழந்தைப் பருவத்தில் இனப் பெருக்க உறுப்புகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. பின்னர் இரண்டாம் நிலை பால் முதிர்ச்சிக்கும், இனப் பெருக்கத்திற்கும் பயன்படுகிறது.

அட்ரினல் கார்டெக்ஸ் ஹார்மோன்கள் குறைவாக சுரக்கும் பொழுதும் அட்ரினல் சுரப்பியில் காசம் ஏற்பட்டாலும் 'அடிசன் நோய்' உண்டாகிறது. கை, கால், கழுத்து, முகம் ஆகிய பகுதிகளில் கரும்புள்ளி தோன்றும். சக்தி குறைவு, பலவீனம், பசியின்மை, மூச்சு விடுதலில் சிரமம், வாந்தி போன்றவை இந்நோயின் முக்கியமான அறிகுறிகள் ஆகும்.

இந்நோயாளிகளின் உடலில் நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி குறைவதால் எளிதில் பல்வேறு நோய்களுக்கு உள்ளாகின்றனர். அட்ரினல் சுரப்பு அதிகமானால் செக்ஸ்டீரியோய்டு அதிகமாகச் சுரக்கும். இதனால் ஆண்களுக்குப் பெண்கள் குணங்களும், பெண்களுக்கு ஆண்கள் குணங்களும் ஏற்படும் (உ.ம்) தாடி வளர்தல், கரகரப்பான குரல்.

### அட்ரினல் மெடுல்லா (Adrenal Medulla)

அட்ரினல் சுரப்பியின் உள் பாகத்திற்கு அட்ரினல் மெடுல்லா என்று பெயர்.

மெடுல்லா பகுதியில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள்.

1. அட்ரினலின்
2. நார் அட்ரினலின்

### வேலைகள்:

1. கண் பார்வையை விரியச் செய்து பார்வையைத் தெளிவாக்குகிறது.
2. இதயத் துடிப்பை அதிகரித்து, இரத்தக் குழாயைச் சுருக்கி இரத்த அழுத்தத்தை அதிகரிக்கிறது.
3. கார்போஹைட்ரேட் வளர்சிதை மாற்றத்தில் பங்கு கொண்டு இரத்த குளுக்கோஸ் அளவை அதிகரிக்கிறது.
4. அடிப்படை வளர்சிதை மாற்ற அளவை அதிகரித்து உடல் வெப்பத்தையும் அதிகரிக்கிறது.
5. குடலின் சவர்களை விரிவாக்குகிறது.

இதயத் துடிப்பை அதிகரிப்பதற்குப் பதிலாக நார் அட்ரினலின் இதயத் துடிப்பைக் குறைக்கிறது.

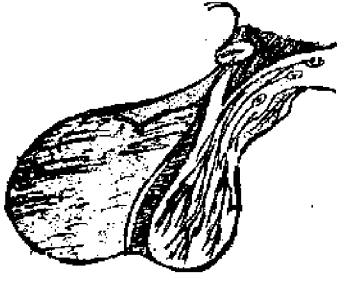
### பிட்யூட்டரி சுரப்பி:

இது மற்ற நாளமில்லா சுரப்பிகளைக் காட்டிலும் மிகச் சிறிய சுரப்பியாகும். மனித மூளையின் அடிப்பாகத்தில் அமைந்துள்ளது. இச்சுரப்பியில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் மற்ற நாளமில்லா சுரப்பிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதால் இது 'நாளமில்லா சுரப்பிகளின் தலைவன்' என அழைக்கப்படுகிறது.

பிட்யூட்டரி சுரப்பியானது

1. முன் பிட்யூட்டரி சுரப்பி
2. பின் பிட்யூட்டரி சுரப்பி

என இரண்டு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.



படம் 5.29 பிப்பூட்டரி சுரப்பி

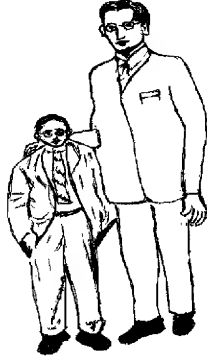
1. முன் பிப்பூட்டரி சுரப்பி
2. பின் பிப்பூட்டரி சுரப்பி

முன் பிப்பூட்டரி சுரப்பி:

இதில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் மற்ற நாளாமில்லா சுரப்பிகளின் செயல்களை ஊக்குவிக்கிறது.

ஹார்மோன்கள்:

1. வளர்ச்சி ஹார்மோன் (Growth Hormone).
2. தைரோட்ரோஃபின் ஹார்மோன் (Thyrotrophin Hormone).
3. அட்ரினோ கார்டிகோடி ரோஃபின் ஹார்மோன் (Adreno Cartigo trophin).
4. பாலிக்கிள் ஸ்டிமுலேட்டிங் ஹார்மோன் (Policle stimulating Hormone).
5. லேக்டோ ஜெனிக் ஹார்மோன் (Lactogenic Hormone).
6. லூட்டினைசிங் ஹார்மோன் (Lutenizing Hormone).



படம் 5.30 பெரிய உருவம் கொண்ட மனிதன் சாதாரண மனிதனுடன் ஒப்பிடப்பட்டுள்ளது.

வேலைகள்:

1. வளர்ச்சி ஹார்மோன்: இது எலும்புத் திசுவின் வளர்ச்சியில் முக்கியப் பங்கேற்கிறது. உடல் வளர்ச்சியைத் தூண்டுகிறது. குழந்தைப் பருவத்தில் அதிகமாகச் சுரந்தால் தசை வளர்ச்சி மிகுதியாக ஏற்பட்டு பேருருவம் (Gigantism) என்ற நிலை ஏற்படுகிறது. பெரியவர்களுக்கு அதிகமாகச் சுரந்தால் கை, கால்கள், முகம், கீழ்தாடை, போன்றவற்றின் எலும்புகள் மட்டும் அதிகமாக வளர்கின்றன. இந்நிலை அக்ரோமெகலி (Acromegaly) எனப்படும். வளர்ச்சி ஹார்மோன் குறைவாகச் சுரந்தால் உடல் வளர்ச்சி பெரிதும் தடைப்படுகிறது. இதனால் குள்ள உருவம் (Dwarfism) என்ற நிலை ஏற்படுகிறது.

2. தைரோட்ரோஃபின் ஹார்மோன்: இந்த ஹார்மோன் தைராய்டு சுரப்பியின் செயல்களைத் தூண்டுவதற்கு. இரத்தத்தில் தைராக்ஸின் அளவு குறையும் பொழுது, தைரோட்ரோஃபின் அதிக அளவில் சுரந்து தைராக்ஸினை அதிகரிக்கிறது. இந்த ஹார்மோனை உடலுக்குள் செலுத்தினால் தைராய்டு சுரப்பியின் திசுக்கள் பெரிதும் வளர்கின்றன.

3. அட்ரினோ கார்டிகோ ட்ராஃபிக் ஹார்மோன்: இந்த ஹார்மோன் அட்ரீனல் சுரப்பியில் கார்டெக்ஸ் பகுதியைத் தூண்டுகிறது, அதில் சுரக்கும் ஹார்மோன்களை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

4. ஃபாலிக்கிள் ஸ்டிமுலேட்டிங் ஹார்மோன் (FSH): இந்த ஹார்மோன் பெண்களின் கருக்கூட்டில் உள்ள திசுக்களை ஊக்குவிக்கிறது. எனவே கருக்கூட்டில் வளர்ச்சிக்கும், முதிர்ச்சிக்கும் பெரிதும் துணை புரிகின்றது. கருவகத்தில் ஈஸ்ட்ரோஜன் (Estrogen) என்ற ஹார்மோனைச் சுரக்கச் செய்கிறது. மேலும் ஆண்களின் விந்தகங்களில் விந்தணுக்கள் உருவாதலைத் தூண்டுகிறது.

5. லேக்டோஜெனிக் ஹார்மோன்: இந்த ஹார்மோன் பால் சுரப்புக்களை ஊக்குவித்து பால் சுரத்தலுக்குத் துணை புரிகின்றது. இது குறைந்தால் பாலூட்டும் சமயத்தில் பால் சுரத்தல் நின்று விடுகிறது.

6. லூட்டினைசிங் ஹார்மோன்: இந்த ஹார்மோன் பெண்களின் கருவக வளர்ச்சிக்கும் பெரிதும் உதவுகிறது. இச்சுரப்பு குறையும் பொழுது கருவகத்தில் மஞ்சள் கூட்டின் (Corpus Lateum) வளர்ச்சித் தடைப்படுகிறது. ஆண்களின்

விரைகளில் உள்ள இன்ட்ரஸ்டிசியல் செல்களை (Intersitital cells) ஊக்குவித்து டெஸ்டோஸ்டிரான் (Testosterone) எனும் ஹார்மோனைச் சுரக்க வைக்கிறது.

**பின் பிப்யூட்டரி சுரப்பி:**

இச்சுரப்பி முன்பிப்யூட்டரி சுரப்பியை அடுத்து அமைந்துள்ளது. இதில் இரண்டு வித ஹார்மோன்கள் சுரக்கின்றன.

1. ஆக்ஸிடாசின் (Oxytocin)
2. வேசோபிரசின் (Vaso Presin)

**ஆக்ஸிடாசின்:**

இது கருப்பையின் சவர்களைச் சுருங்க வைத்துக் குழவியை ஈனுவதற்குப் பெரிதும் துணைப்புகின்றது.

**வேசோபிரசின்:**

இந்த ஹார்மோன் இரத்தக் குழாய்களின் சவர்களைச் சுருங்க வைக்கிறது. இதனால் இரத்த அழுத்தம் அதிகரிக்கிறது. மேலும் சிறுநீர் நுண்குழல் வழியாகச் செல்லும் சிறுநீரிலிருந்து பெருமளவு நீரை உறிஞ்சி, வெளியேறும் சிறுநீரின் அளவைக் குறைக்கிறது. இந்த ஹார்மோன் குறைவாகச் சுரந்தால் வெளியேறும் சிறுநீரின் அளவு அதிகமாகிறது. இந்நிலைக்கு டயாபெடிஸ் இன்சிபிடெஸ் (Diabetes Insipidus) என்று பெயர். இந்நோயாளிகளுக்கு அடிக்கடி நீர் பருக வேண்டும் என்ற நிலையில் இருப்பார்கள்.

**இனச்சுரப்பிகள்:**

நாளமில்லா சுரப்பிகளுள், இனச்சுரப்பிகளாக விந்தகங்களும், கருவகமும் மிகவும் இன்றியமையாததொன்றாகும். இச்சுரப்பிகளில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் பால் முதிர்ச்சியில் பெரிதும் பங்கேற்கிறது. ஆண் இனப்பெருக்க உறுப்பில் சுரக்கும் ஹார்மோன், டெஸ்டோஸ்டிரான், ஆண்களின் பால் துணைப் பண்புகளுக்குக் (Secondary Sexual Characters) காரணமாக பெண் இனப்பெருக்க உறுப்பான கருவகத்தில் ஈஸ்ட்ரோஜன் என்ற ஹார்மோன் சுரக்கிறது. இது பெண்களின் தீட்டுச் சுற்றுக்கும் (menstruation) கருவகத்தின் வளர்ச்சிக்கும், முதிர்ச்சிக்கும் உதவி புகிறது. இதில் சுரக்கும் மற்றொரு

ஹார்மோன் புரொஜெஸ்ட்ரான் ஆகும். இது, கருவுற்ற பெண்களின் கரு வளர்ச்சிக்குப் பெரிதும் துணைப் புகின்றது.

## 5.9 இனவிருத்தி மண்டலம்: (Reproductive System)

ஒரு இனம் உயிரியைத் தோற்றுவிக்க உதவும் உறுப்புகளின் தொகுப்பு இனவிருத்தி மண்டலம் ஆகும். ஆண், பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் இரு பெரும் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அவைகள் முறையே

1. முதல் இனவிருத்தி உறுப்புகள் - ஆண், பெண் கருவணுக்களை உருவாக்கும் உறுப்புகள்
2. பிரதி இனவிருத்தி உறுப்புகள்.

ஆண் இனவிருத்தி உறுப்புகளில் விரையும், பெண் இனவிருத்தி உறுப்புகளில் கருவகமும் முதல் இனவிருத்தி உறுப்பாக விளங்குகின்றன. விரையில் விந்தணுக்களும், கருவகத்தில் கருவணுவும் உண்டாக்கப்படுகின்றன. மேலும் இவைகள் ஹார்மோன்கள் எனும் நொதிப் பொருளைச் சுரக்கின்றன.

**ஆண் பிரதி இனவிருத்தி உறுப்புகள்**

1. எப்பிடைமிஸ் (Epididymis)
2. நுண்விந்துநாளம் (Vas- deferens)
3. விந்துப்பை (Seminal Vesicle)
4. ஆண்மைச்சுரப்பி (Prostate Gland)
5. கவ்பரின் சுரப்பு (Cowper's Gland)
6. ஆண்குறி (Penis).

**பெண் பிரதி இனவிருத்தி உறுப்புகள்**

1. பலோப்பியன் குழாய் (Fallopian tube)
2. கருப்பை (Uterus)
3. வெஜனா (Vagina)
4. கிளிடோரிஸ் (Clitoris)

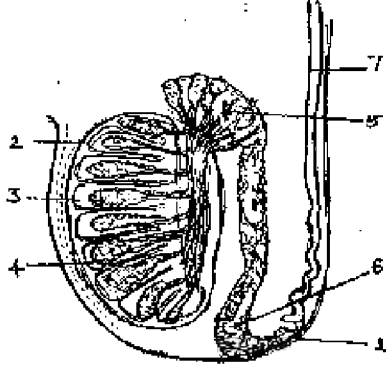
**ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலம்:**

**விரை (Testes)** ஒரு சோடி விரைகள் விரைப்பையில் இரண்டு முட்டை வடிவங்களாக காணப்படுகின்றன. இவைகள் தசைநார்களான உறையில் உள்ளன.

இவ்வுறைக்கு ஸ்கோர்டம் ( Scortum ) என்று பெயர். ஒவ்வொரு விரையும் 5x3x2 செ.மீ என்ற அளவில் முட்டை வடிவத்தில் உள்ளன. இதன் எடை சுமார் 15 கிராம் ஆகும்.

விரைகள் ஒவ்வொன்றும் டியூனிகா ஆல்புஜினியா எனும் நார்த்திசவினாலான உறையில் காணப்படுகிறது. இந்த உறையிலுள்ள நார்கள் விரைகளைப் பல பாகங்களாகப் பிரிக்கின்றன. ஒவ்வொரு பாகத்திலும் மெல்லிய குழாய்கள் காணப்படுகின்றன.

இக்குழாய்களுக்கு விந்து மெலிகுழாய்கள் (Seminiferous Tubules) என்று பெயர். விந்து மெலி குழாய்களுக்கு இடையில் லெடிக்கெஸ்கள் காணப்படுகின்றன. விந்து மெலிகுழாய்களில் தான் விந்தணுக்கள் உண்டாகின்றன. லெடிக் செல்கள் குழவிப் பருவத்தில் (Leydig) அதிகமாக, முதிர் பருவத்தில் குறைவாகவும் இருக்கும். லெடிக் செல்கள் டெஸ்டோஸ்டிரான் (Testosterones) எனும் ஹார்மோனைச் சுரக்கின்றன.



படம் 5.31 விரையின் அமைப்பு

1. விரை 2. விரையின் பிரிவுகள் 3. நுண் விந்து மெலி குழாய் 4. இன்டர்ஸ்டியல் செல்கள்:

செல் பிரிதலின் மூலமாக ஸ்பர்மட்டோசோவாக்கள் உற்பத்தியாகின்றன. எப்பிடைடமிஸ் என்பது சுமார் 4 முதல் 6 மீட்டர் நீளமுள்ள குழாய்களாகும். இது விரையின் பின் பகுதியை விந்து நாளத்துடன் இணைக்கிறது. எப்பிடைடமிஸ், விந்து மெலிகுழாய்களில் உருவான விந்தணுக்களைச் சேமித்து வைக்கிறது.

நுண்விந்து நாளம் தசை நார்களால் ஆனது. இது சுமார் 30 செ.மீ - 40 செ.மீ நீளமுள்ளது. இது எப்பிடைடமிஸை இலாக்குலேட்டரி நாளத்துடன் இணைக்கிறது. சிறுநீர்ப்பையின் பின் பகுதியில் விந்துப்பை அமைந்துள்ளது. இதில் சுரக்கும் திரவத்திற்குச் செமென் (Semen) என்று பெயர்.

சிறுநீர்ப்பையின் அடிப்பகுதியில் ஆண்மைச் சுரப்பி அமைந்துள்ளது. இது தசை நார்களால் ஆனது. பல சிறு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. விந்து நாளமானது செமினல் வெசிக்களிலிருந்து புறப்பட்டு ஆண்மைச் சுரப்பியின் வழியாக யூரித்ரா எனும் பகுதியை அடைகிறது.

**விரையின் வேலைகள்:**

1. விந்தணுக்களை உற்பத்தி செய்தல்
2. ஹார்மோன்களைச் சுரத்தல்
3. இரத்தத்தில் டெஸ்டோஸ்டிரான் ஹார்மோனை சுரக்கின்றது.

**ஹார்மோன்களின் வேலைகள்:**

1. ஆன்ட்ரோஜன்: விந்தணுக்கள் உருவாதலுக்குத் துணைப்புகிறது.
2. டெஸ்டோஸ்டிரான்: ஆண்களிடத்து பால் துணைப் பண்புகள் (Secondary Sex Characteristics) ஏற்படுவதற்குத் துணைப்புகின்றது. உதாரணமாக தாடைகளில் முடி வளர்தல், குரல் தடிமனாதல், பிரதி இனவிருத்தி உறுப்புகள் வளர்ச்சியுறுதல். பால் முதிர்ச்சிப் பருவத்தில் விந்தணுக்களை உற்பத்தி செய்தல்.

**கருவகம்:(Ovary)**

பெண்களின் முக்கியமான இனப்பெருக்க உறுப்பு கருவகம் ஆகும். இங்கு தான் கருவணுக்கள் உற்பத்தியாகின்றன. இது ஃபலோப்பியன் குழாய்களுக்கு இரண்டு பக்கங்களில் பக்கத்திற்கு ஒன்றாகப் பயறு வடிவத்தில் காணப்படுகின்றன. ஒவ்வொன்றும் 3.3 x 2.5 x 11.5 செ.மீ அளவுள்ளது. இதன் எடை சுமார் 8-10 கிராம் ஆகும். இதில் கீழ்காணும் பாகங்கள் உள்ளன.

**மேலிழை மத்து:(Germinal Epithelium)**

இது கருவகத்தின் வெளியுறையாகும். இதில் தான் தொடக்கக் கருக்கூடுகள் (Primitive Graafian Follicles) உருவாகின்றன.



## ட்யூனிகா ஆல்புஜினியா: (Tunica Albuginea)

இது ஜெர்மினல் எபிதீலியத்தை அடுத்து அமைந்துள்ளது. இது இணைப்புத் திசுக்களினால் ஆனது.

## ஸ்டோமா: (Stoma)

ட்யூனிகா ஆல்புஜினியா உள்ள நார்கள் ஒன்றோடொன்று பின்னிக் கொண்டு வலை போல காணப்படும் இந்த அமைப்பிற்கு ஸ்டோமா என்று பெயர். இது கருவகத்தைத் தாங்குவதுடன் இரத்தக் குழாய்கள் நீணநீர்க் குழாய்கள், நரம்புகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

## கருக்கூடு:

கிராபியன் பாலிக்கிள்கள் (Graffian Follicles) இங்கு தான் கருவணு உற்பத்தியாகின்றன. கருவணுவைச் சுற்றிலும் செல்களால் ஆன உறை உள்ளது. முதிர்ந்தக் கருக்கூட்டினுள் இருக்கும் கருவணு, கருவினுக்குரிய உயிரணுக்களால் சூழப்பட்டிருக்கிறது. கருவணு முதிர்ச்சியடைந்ததும் கருக்கூடு வெடித்து, கருவணு வயிற்றறைக்குள் வெளியேறுகிறது. இந்நிகழ்ச்சிக்குச் கருவணு வெளியிடல் (Ovulation) என்று பெயர். இக்கருக்கூட்டில் சுரக்கும் ஹார்மோன் ஈஸ்ட்ரோஜன் ஆகும்.

## மஞ்சள் கூடு: (Corpus Luteum)

மஞ்சள் கூடு வெடித்தக் கருக் கூட்டிலிருந்து உண்டாகிறது. கருவுறுதல் நடைபெறாவிட்டால் இந்த மஞ்சள் கூடு 27 நாட்கள் வரை இருந்து விட்டு 28 வது நாள் வரை மறைந்து விடுகிறது.

கருவுறுதல் நடைபெற்றால் மஞ்சள் கூடு 4-5 மாதம் வரை இருக்கிறது. இந்த மஞ்சள் கூடு புரோஜெஸ்டிரான் (Progesteron) எனும் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது. இது கருவுற்ற சூலைப் பாதுகாக்க உதவுகிறது.

இன்ட்ரஸ்டீசியல் செல்கள்: கருக்கூடுகளின் இடையில் காணப்படும் செல்கள் ஆகும். இது ஈஸ்ட்ரோஜன் எனும் ஹார்மோனைச் சுரக்கிறது.

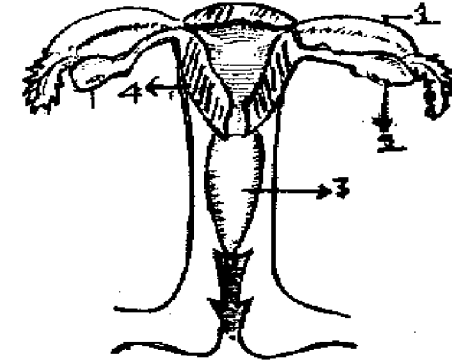
## வேலைகள்:

1. கருவணுவை உற்பத்தி செய்து 28 நாட்களுக்கு ஒரு முறை வெளியேற்றுகிறது.

2. ஈஸ்ட்ரோஜன், புரோஜெஸ்டிரான் எனும் ஹார்மோன்களை உற்பத்திச் செய்கிறது. ஈஸ்ட்ரோஜன் பிரதி இனவிருத்தி உறுப்புகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. சூலுற்ற கருவைப் பாதுகாக்கப் பயன்படுகிறது. மேலும் சூலுற்ற நிலையில் கருவணு வெளிப்படுவதைத் தடுத்துப் பாதுகாக்கிறது. மேலும் கருவணு என்டோமெட்ரியம் எனும் சவ்வில் ஊன்றிக்கொள்ளவும், நச்சுக்கொடி உண்டாவதற்கும் பயன்படுகிறது. ஈஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோன் தீட்டுச் சுற்றுக்கும் (Mensutural cycle), பால் முதிர்ச்சிக்கும், கருப்பை வளர்ச்சிக்கும், குழவி வளர்ச்சிக்கும், குழவியை ஈனுவதற்கும் பயன்படுகிறது.

## ஃபலோப்பியன் குழாய்கள்:

ஒவ்வொரு சூற்பையின் அருகில் தசைத்திசுக்களால் ஆன ஃபலோப்பியன் குழாய் காணப்படுகிறது. இதன் நீளம் சுமார் 10 செ.மீ. இதன் ஒரு பகுதி கருப்பையோடு இணைந்தும் மறுபகுதி கருவகத்தின் அருகில் தொங்கிய நிலையில் காணப்படுகிறது.



படம் 5.32 பெண் இனவிருத்தி உறுப்பு

1. ஃபலோப்பியன் குழாய் 2. கருப்பை 3. வஜினா 4. கருவகம்
- வேலைகள்:

இது கருவகத்துடன் இணைந்திராவிடினும், கருவகத்தில் உற்பத்தி ஆகும் கருவணுவை எடுத்துச் செல்லும் நாளமாக விளங்குகிறது. ஆண், பெண் கருவணுக்கள் இங்குதான் ஒன்று சேர்கின்றன.

## கருப்பை: (Uterus)

கருப்பைத் தசைத் திசவினால் ஆனது. இதன் அளவு சுமார் 7.5 x 5 x 2.5 செ.மீ ஆகும். இதன் உள்பாகம் காலியாகக் காணப்படுகிறது. இதன் மேல்பகுதி உடல் என்றும் கீழ்ப்பகுதி செர்விக்ஸ் (Cervix) எனவும் அழைக்கப்படும். கருப்பையின் உட்பகுதி என்டோமெட்ரியம் (Endometrium) என்கின்ற தசைத் திசவினால் ஆனது.

### வேலைகள்:

கருவின் வளர்ச்சிக்குக் கருப்பை மிகவும் இன்றியமையாதது. கருவகத்திலிருந்து வெளிவரும் கருவணுக்கள் ஃபிலோப்பியன் குழாயின் வழியாக கருப்பையை அடைகிறது. கருப்பையில் உள்ள என்டோமெட்ரியம் என்ற சவ்வில் கருவுற்ற கருவணு குழவித் திசவாக மாறுகிறது. பின்னர் இதிலிருந்து நச்சுக்கொடி உருவாகிறது. இந்த நச்சுக்கொடி தான் குழவிக்குத் தேவையான உணவைத் தருகிறது.

மேலும் சவாசித்தலுக்குத் தேவையான பிராணவாயுவைத் தருவதுடன், குழவியின் கழிவுப் பொருட்களையும் வெளியேற்றுகிறது.

## வெஜனா: (Vagina)

இது தசையினால் ஆன பாதை. வெளி உறுப்புகள் எல்லாம் சேர்ந்து யோனி எனப்படும். அவை பின்வருமாறு:

1. குறிமேடு (மான்ஸ் வெனிரிஸ்) இது சிம்பிளிஸ் பியூபிஸ் என்ற எலும்பின் மேல் அமைந்துள்ளது. பூப்பு அடைந்த பிறகு இது முடியால் மூடப்பட்டிருக்கும்.
2. வெளி உதடுகள் (லபியா மெஜோரா): இவை யோனியின் இரு பக்கங்களிலும் அமைந்துள்ளவை. இவையும் வெளிப்புறத்தில் முடியால் மூடப்பட்டிருக்கும்.
3. சிறு உதடுகள் (லேபியா மைனோரா): இவை வெளி உதடுகளின் உள்ளே இருப்பவை. இவை சுரப்பிகளின் சுரப்பு நீரால் ஈரமாக வைக்கப்பட்டிருக்கும்.
4. கிளிடோரிஸ் : இது சிறிய உணர்ச்சி மிகுந்த உறுப்பு. ஆண் குறியைப் போலவே விம்மி நிமிரும் திசுக்களை உடையது.
5. வெஸ்டிப்யூல் : இது சிறு உதடுகளுக்கு இடையே உள்ள முக்கோண வடிவம் கொண்டது. சிறுநீர் தாரையின் துவாரம் இதில் தான் உள்ளது. இது யோனித் துவாரத்தின் முன்புறம் உள்ளது.

## தொகுப்புரை:

- மனித உடலானது, இயந்திரம் போல் செயல்படக் கூடியது.
- இதன் ஒவ்வொரு உறுப்புகளும், தனித்தனி வேலைகளை கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது.
- மனித உடலானது தலை, கழுத்து, உடல், மேற்கைகள் மற்றும் கால்கள் கொண்டது.
- உடலானது உறுதியான எலும்பால் கொண்ட உடலாகும்.
- உடல் குழியில் சில முக்கிய உள்உறுப்புகள் பாதுகாக்கப்படுகிறது (எ.கா) மூளையில் உள்ள கிரேனியல் குழி.
- மனித உடலானது உயிருள்ள செல்களால் ஆனது.
- ஒவ்வொரு செல்லும் செல்சுவர், புரோட்டோ பிளாசம், மற்றும் நியூக்ளியஸ் ஆல் ஆனது.
- செல்களின் பணிகள் ஆனது, ஜீரணித்தல், கழிவு நீக்குதல், சவாசித்தல், உடல் வளர்ச்சி மற்றும் இனப்பெருக்கம்.
- திசுக்கள் ஆனது பல செல்களின் தொகுப்பாகும்.
- திசுக்களானது தொகுக்கப்பட்ட அலகின் உறுப்புகள்.
- ஒரு மண்டலத்தில் பல உறுப்புகள் உள்ளன.
- நம் உடலில் எலும்பு மண்டலம், தசை மண்டலம், நரம்பு மண்டலம், இரத்த ஓட்டம் மண்டலம், சவாச மண்டலம், உணவு மண்டலம், கழிவு நீக்க மண்டலம், நாளமில்லா சுரப்பு மண்டலம், வேதியியல் ஒருங்கமைப்பு மண்டலம் மற்றும் இனப்பெருக்க மண்டலம் ஆகியவை அடங்கும்.
- நரம்பு மண்டலத்தில் மத்திய நரம்பு மண்டலம், புறநரம்பு மண்டலம் ஆகிய இரு பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் மூளை மற்றும் கிரேனியல் நரம்பு, தண்டுவடம், தண்டுவட நரம்புகளையும் கொண்டது.
- இரத்த ஓட்ட மண்டலத்தின் முக்கியமான பணிகளான ஆக்ஸிஜனை எடுத்துச் செல்லுதல், சத்துக்களை திசுக்களுக்கு கடத்துதல், மற்றும் வளர்சிதை மாற்றத்தில் உருவாகும் கழிவுகளை அகற்றுதல்.
- நிணநீர் நாளமானது உடலில் புகும் தொற்றுக்களை அழிக்க உதவுகிறது.
- உணவு மண்டலத்தின் உணவு ஜீரணித்தல் உணவுப் பொருட்களை உட்கிரகித்தல் மற்றும் ஜீரணிக்கப்படாதவற்றை கழிவு நீக்கம் செய்தல் ஆகியன உணவு மண்டலத்தின் பணிகளாகும்.

- சவாசித்தல் என்பது காற்றை உள்ளிழுத்து வெளியேற்றுவதாகும்.
- நுரையீரல்கள், சிறுநீரகம், மற்றும் தோல் ஆகியன நம் உடலில் முக்கியமான கழிவு நீக்க உறுப்புகளாகும்.
- நம் உடலில் தைராய்டு, பாராதைராய்டு, அட்ரீனல் மற்றும் பிப்பூட்டரி சுரப்பிகள் ஆகியன முக்கியமான நாளமில்லா சுரப்பிகள் ஆகும்.
- நாளமில்லா சுரப்பிகள் வேதியல் பொருட்கள், ஹார்மோன்களை சுரக்கச் செய்து பல்வேறு உறுப்புகளின் பணிகளை துரிதப்படுத்துகின்றன.

### கேள்விகள்

#### பகுதி - அ

#### கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக:

1. இது மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் முக்கிய பகுதி \_\_\_\_\_.
2. மூளையின் பெரும்பகுதி \_\_\_\_\_.
3. மூளையும், தண்டுவடமும் \_\_\_\_\_ மூடப்பட்டுள்ளது. \_\_\_\_\_ ஒரு தெளிவான திரவம்.
4. பெருமூளையின் பணி \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
5. புரதம் செரித்தலின் முடிவில் \_\_\_\_\_.
6. பித்த நீர் சேகரிக்கப்படுவது \_\_\_\_\_.
7. விழுங்கப்பட்ட உணவு இரைப்பையை அடைவது \_\_\_\_\_.
8. குரல்வளை திறக்கும் இடம் \_\_\_\_\_ சூழப்பட்டுள்ளது.
9. உதரவிதானத்தை கட்டுப்படுத்தும் \_\_\_\_\_ நரம்புகள்.
10. சிறுநீரகத்தில் உள்ள பெளமன் பெட்டகத்தில் உள்ள தந்துகிள் \_\_\_\_\_ பெயர் ஆகும்.

#### கீழ்க்கண்டவற்றிற்கு பதில் கூறு

1. உயிர்ச்சத்துள்ள உணவை சாதாரண உணவாக மாற்றக் கூடியது.
2. இரைப்பையில் சுரக்கும் நீர் அமிலத்தை மாற்றுவது எது.
3. குடலில் உள்ள சிலேட்ரமப் படலத்தில் விரல் போன்ற நீட்சிகள் காண்பது.
4. இரைப்பை சுரப்பில் உருவாகும் வேதியல் பொருள்.
5. தோல், நகம், கண்கள் மஞ்சள் நிறமாக காணப்படுவது.
6. உள்ளிழுத்து வெளியிடக் கூடிய காற்றுக்கு..

7. சவாச மண்டலத்தின் அமைப்பு மற்றும் பணியை செய்யக் கூடிய அலகு.
8. தோலின் வெளிப்புறத் தோற்றத்தை வரைக.
9. தோலுக்கு நிறத்தை தருவது.

#### சரியா-தவறா

1. சிறு குடலில் இருந்து இரத்தக் குழாயில் உறிஞ்ச எடுப்பது கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் கிளிசரல்.
2. Pharynxல் இருந்து ட்ரக்யா வழியாக காற்று பாதை செல்கிறது.
3. ஒவ்வொரு நுரையீரலின் மேல் பகுதியும் இரண்டு சவ்வினால் மூடப்பட்டுள்ளதற்கு மெனின்ஜஸ் என்று பெயர்.
4. மேல் தோலுக்கும், அடித்தோலுக்கும் இடையில் காணப்படும் கூம்பு வடிவ நீட்சிகளுக்கு தொம்ஸ் பேப்பிலை என்று பெயர்.
5. எண்ணெய் சுரப்பிகளில் சுரக்கும் சுரப்பிற்கு சீபெம் என்று பெயர்.
6. இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவை குளுக்கோஸ் குறைக்கின்றன.

#### பொருத்துக

1.	காற்றுக் குழாய்	லாரிங்ஸ்
2.	உமிழ்நீர்	சுக்ரோஸ்
3.	குணையநீர்	பிலிருபின்
4.	உணவுக்குழல்	ட்ரிபஸின்
5.	சக்கஸ் என்ட்ரிக்கஸ்	டைலின்
6.	பித்த நீர்	பெப்சின்
7.	குரல் வளை	மூச்சுக் குழல்

#### பகுதி- ஆ

1. நரம்பு மண்டலம் என்பது என்ன?
2. செரிபரத்தின் பணிகள் யாவை?
3. செரிப்ரோ ஸ்பைனல் திரவம் என்றால் என்ன?
4. உடற்கூறு மற்றும் உடற் செயலியலை வரையறு?
5. வளர்சிதை மாற்றம் வரையறு.

#### பகுதி - இ

1. இரத்தத்தின் பணிகளை எடுத்து விளக்குக?
2. இதயத்தின் பணிகள் யாவை?
3. கல்லீரலின் பணிகள் யாவை?
4. இரத்த குழாய்களின் வகைகள் யாவை?

#### பகுதி - ஈ

1. உணவுக் குழலின் அமைப்பை படம் வரைக?
2. நாளமில்லா சுரப்பிகளைப்பற்றி விவரி.
3. மூட்டுகள் வரையறு? நம் உடம்பின் பல்வேறு மூட்டுகளின் வகைகளைப் பற்றி விளக்குக.
4. இரத்த ஓட்ட மண்டலத்தைப் பற்றி விவரி.
5. சிறுநீரகத்தின் அமைப்பு மற்றும் பணிகளைப் பற்றி விவரி.
6. தோலின் அமைப்பையும் அதன் பணிகளையும் விவரி.
7. சுவாசம் என்பதை வரையறு, மற்றும் சுவாசித்தல் நடைபெறும் முறைகளைப் பற்றி விவரி.

## அலகு - 6

### உடல் இயக்கமும் அதன் நிலைகளும்

உடல் உறுப்புகள் சரியான நிலையில் இயங்கவும் மற்றும் உடலை சமநிலையில் நிறுத்தவும் உடல் உறுப்புகள், தசை, மற்றும் நரம்புகள் அவை ஒன்றுடன் ஒன்று இணைந்த இயக்கம் காரணமாகும்.

நோயாளிகளைப் பேணும் பணியில் பெரிதும் ஈடுபட்டுள்ள செவிலியர்கள் தங்கள் உடலை சரியான நிலையில் இயக்குவது மூலம், தங்களுக்கு வர இருக்கும், உடல் சோர்வு, தசை, நரம்பு சிதைவு, அதனால் ஏற்படும் பின் விளைவுகளை தடுத்தலுடன் நோயாளிகளை, சிகிச்சை மற்றும் பரிசோதனைக்காக வெவ்வேறு நிலையில் படுக்க வைக்கும் பொழுதும் அவர்களை படுக்கையில் திரும்பி, அல்லது மாற்றி படுக்க வைக்கும்பொழுதும் அவர்களுக்கு உடல் நிலையில் சோர்வு, சிதைவு, மற்றும் பின் விளைவுகள் வராமல் தடுக்க முடியும்.

#### வரையறை:

1. **உடல் இயக்கம்:** உட்புற மற்றும் வெளிப்புற சக்திகளுக்கு தக்கவாறு ஒருங்கிணைந்த உடல் அசைவுகளை ஏற்படுத்தி உடலை சமநிலையில் வைத்தலாகும்.
2. **நிலை நிறுத்தம் :** ஓய்வு நிலையிலோ அல்லது இயக்கத்திலோ உள்ள உடல் உறுப்புக்களிடையே உள்ள தொடர்பை நிலை நிறுத்தம் (Posture) ஆகும்.
3. **நோயாளியை சரியான முறையில் வைத்தல்** மற்றும் கிடத்தல் என்பது அவர்களுக்கு (உடம்பிற்கு) தேவையான ஊன்றுகோல் அல்லது ஆதாரத்தினை அளித்து தசைகளுக்குத் தளர்வான நிலையை அளித்து வலிகளையும், தசை பிடிப்புகளையும் நீக்குதல் ஆகும்.

**உடல் இயக்கமும், உடல் நிலையையும் பராமரிப்பதற்கான காரணிகள்**

1. அதிகப்படியான செளகரியத்தையும், ஓய்வையும் அளித்தல்.
2. சரியான உடல் இயக்கத்திற்கு உதவுதல்.

3. உடலில் தசை, நரம்பு சுருக்கங்களை தவிர்த்தல் மற்றும் அவைகள் உருக்குலையாமல் பாதுகாத்தல். அதனால் வரும் பின்விளைவுகளைத் தவிர்த்தல்.
4. உடல் சக்தியினை முடிந்தவரைத் தக்கவைத்து தேவையற்ற சிரமத்தினை அகற்றுதல்.

#### 1. நிற்கும் நிலை:

சரியாக ஒருவர் நிற்கும்பொழுது தலை நேராகவும் முதுகுப்புறம் முடிந்தவரை நிமிர்த்தியும் மாற்பு முன்னோக்கியும் தோள்பட்டைகள் பின்னோக்கியும் முழங்கைகள் சிறிது மடித்தும், மணிக்கட்டுகள் நீட்டப்பட்டும், விரல்கள் லேசாக மடக்கியும், அடிவயிறு உள்ளூக்கிழுக்கப்பட்டு தட்டையாகவும், முழங்கால்கள் லேசாக மடிக்கப்பட்டு, பாதங்கள் முன்னோக்கி ஒன்றிற்கு ஒன்று இணையாகவும் மூன்று (3) இன்ச் இடைவெளியுடனும் இருக்க வேண்டும்.



படம் 6.1 நிற்கும் நிலை

நிற்கும் நிலை பற்றிய சரியான தெளிவான அறிவு மிகவும் முக்கியம். ஏனெனில் ஏனைய நிலைகள் அனைத்தும் இந்நிலையில் இருந்தே பெறப்பட்டதாகும்.

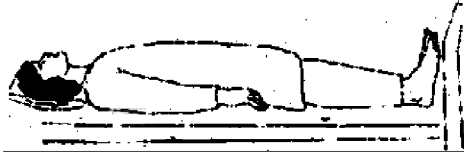
ஒரு செவிலியானவர் ஒரு நோயாளியை கட்டிலில் உட்காரவோ அல்லது படுக்கவோ உதவும் பொழுது, நிற்கும் நிலைக்கு சொல்லப்பட்ட விதிமுறைகளைக் கையாண்டே அவர்களின் உடம்பினை சரியானபடி கட்டிலில் கிடத்த வேண்டும்.

## 2. உட்காரும் நிலை: (Sitting)

உட்கார்ந்த நிலையில் உடம்பின் மொத்த எடையையும் இஸ்கியல் ரூபராசிப்டி பட்டகல், மற்றும் தொடைகளில் தாங்கப்படுகிறது. உட்காரும் நிலையில் முழங்கைகள் மடங்கப்பட்டிருக்கும் இருப்பு மடக்கப்பட்டிருக்கும், தொடைகள் நெஞ்சிற்கு 90° கோணத்திலும், முழங்கால்கள் மடிக்கப்பட்டு தொடைக்கு 90° கோணத்திலும் பாதங்கள் தரையில் பதிந்து இருக்கும். முதுகு நேராகவும் பட்டகல் பின்புறம் சாய்ந்தவாறு அமைக்கப்பட்ட நிலையில் இருக்கும்.

## 3. நோயாளிகளை கிடத்தப் பயன்படும் முறைகள்:

- **மல்லாக்க கிடத்தப்படும் நிலை (Dorsal Position):** நோயாளி கட்டிலில் மட்ட மல்லாக்க கிடத்தப்படும் நிலை. இந்நிலை செளகரியமற்ற சாதாரணமான நிலை ஏனெனில் உடல் வளைவுகளுக்கு எந்த வித ஆதாரமும் கொடுக்கப்பட வில்லை.
- **பின்பக்கமாக படுக்கும் நிலை (Dorsal Recumbent Position):** இந்நிலை பின்பக்கமாக படுக்கும் நிலையாகும். இந்நிலை நிற்கும் நிலையிலிருந்து லேசாக மாற்றி வடிவமைக்கப்பட்டதாகும். இதில் உள்ள ஒரே வித்தியாசம் யாதெனில் நோயாளி தரையில் நிற்பதற்கு பதிலாக படுக்க வைக்கப்பட்டிருப்பார்.



படம் 6.2 பார்சல் நிலை

நோயாளி மல்லாந்து படுத்தவாறு தலைக்கு அடியில் ஒரு தலையணையையும் முதுகு வளைவின் இடைவெளியில் உறுத்தாமல் இருக்க ஒரு சிறிய துணியையும், மெதுவான தலையணை முழங்கால்களுக்கும் அமைக்கப்பட வேண்டும். பாத சாய்மானம் பாதங்களுக்கு வைக்க வேண்டும். இது பாதங்கள் சாய்ந்து விடாமல் இருக்க உதவும். கைகள் உடலின் பக்கவாட்டில் இருக்க வேண்டும். பெரும்பாலான நோயாளிகள் இந்நிலையில் கவனிக்கப்படுகிறார்கள்.

- **நோயாளி ஒரு பக்கமாக திரும்பி படுத்தல் (Lateral Position):** முதுகுத் தண்டு நேராக இருக்கும்படி நோயாளி ஒரு பக்கமாக திரும்பி படுக்க வைக்கப்பட வேண்டும். முழங்கால்கள் லேசாக வளைத்து வைக்கப்பட வேண்டும். மேல் புறமாக இருக்கும் கால் மூட்டு, கீழ் மூட்டு மடிக்கப்பட்டு இருப்பதைக் காட்டிலும் கொஞ்சம் அதிகமாக வளைக்கப்பட்டு இருக்க வேண்டும்.

தலைக்கும், கால்களுக்கும் இடையேயும் தலையணைகள் அமைக்கப்பட்டிருக்கலாம். வயிற்றுக்கும், முதுகிற்கும் ஏதாவது ஒரு ஆதாரம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

கீழ்புறம் இருக்கும் கை தலைக்கு மேலாகவும் மேல்புறம் இருக்கும் கை தலையணை மேலும் வைக்கப்பட வேண்டும். உடம்பின் மொத்த எடையையும் கைகளோ அல்லது கால்களோ தாங்காதவாறு உடம்பு கிடத்தப்பட வேண்டும். இந்நிலை பொதுவாக நோயாளியின் செளகரியத்திற்கும், ஓய்விற்கும் உடல் லேசாக இருப்பதற்கும் உதவுகிறது. முதுகுப்புறம் செய்யப்படும் சிகிச்சையின்போது நோயாளிகள் லேட்டரல் (Lateral) நிலையில் படுக்க வைக்கப்பட வேண்டும்.

## ஒரு பக்கமாக திரும்பி படுத்தல் (இடது புறம்) (Left Lateral) நிலை:

யோனி, பெண் உறுப்புகளின் வெளிப் பாகம் மற்றும் ஆசன வாய், குதம் பரிசோதனையின் போது பயன்படும். அறுவை சிகிச்சைக்குப்பின் நோயாளிகளின் மேல் சுவாச உறுப்புகள் தடங்கள் இன்றி இயங்க இந்நிலை பயன்படுகிறது.



படம் 6.3 இடது லேட்டரல் நிலை

- **ஜேக்னைப் நிலை (Jack Knife Position):** நோயாளி பின்புறம் கட்டிலில் பரும்படி மல்லாந்து இருக்க வேண்டும். தோள் பட்டைகள் லேசாக உயர்த்தப்பட்டு இருக்க வேண்டும். இருப்பும், முழங்கால்களும் மடக்கப்பட்டு அவைகள் அடிவயிற்றையும் மார்பையும் தொட்டுக் கொண்டு இருக்கும்படி அமைக்கப்பட வேண்டும். இந்நிலை லம்பர் பங்சர் (Lumbar Puncture) செய்யும்பொழுது பயன்படுகிறது.
- **முட்டி நெஞ்சநிலை (Knee chest position):** நோயாளி படுக்கையின் மேல் முழங்காலை நிறுத்தி தலையைக் கீழ் புறமாக படுக்கையை நோக்கி தொங்கலிட்டு தோள்களையும் மார்பையும் படுக்கையில் பருமாறு படுக்க வேண்டும். தலையை ஒரு பக்கம் திருப்பி தலையணையில் வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். தொடைகள் இரண்டும் நீள வாக்கில் இருக்க வேண்டும். கைகள் இரண்டும் தலைக்கு மேல் பெருக்கல் குறியிட்ட மாதிரி வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

இந்நிலை ஆசன வாய், குதம் மற்றும் யோனி பரிசோதனைக்கும் இடம் மாறிய கருப்பையை சரிசெய்யவும் பயன்படும் நிலையாகும்.

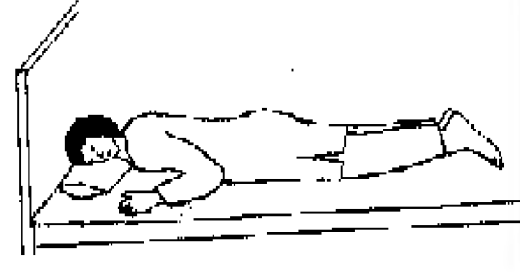
#### லித்தாடாமி நிலை (Lithotomy Position):

இந்நிலையில் நோயாளி மல்லாந்து படுக்க வேண்டும். தலை, தோள் பட்டையின் கீழ் ஒரு சிறிய மிருதுவான தலையணை வைக்கப்பட வேண்டும். முழங்கால்கள் இரண்டும் மடங்கிய நிலையில் இரண்டு தொடைகளையும் படுக்கையின் விளிம்பிற்கு கொண்டு வர வேண்டும். இந்நிலையை அதிக நேரம் நீட்ட வேண்டுமானால் கணுக்கால்களை படுக்கையுடனும் பிணைக்கப்பட்ட கடிவாளம் போன்ற கயிற்றில் கால்களை மாட்டி விட வேண்டும். இந்நிலை ஆசனவாய், குதம் மற்றும் பிறப்பு உறுப்புகளை பரிசோதிக்கவும், அறுவை சிகிச்சையின் போதும் பயன்படும்.

#### புரோன் நிலை (Prone Position):

நோயாளியை படுக்கையின் மீது வயிறு பரும்படி படுக்க வைக்க வேண்டும். தலையை ஒரு பக்கம் திருப்பி அதன் அடியில் ஒரு தலையணையை வைக்க வேண்டும். அடிவயிற்றின் கீழ் ஒரு

தலையணையையும், கால்களின் அடியில் ஒரு தலையணையையும் வைக்க வேண்டும். இந்நிலை படுக்கைப்புண், தீக்காயம் அல்லது காயங்கள் முதுகில் இருந்தாலும், முதுகு தண்டு எலும்பு முறிவு உள்ள நோயாளியை நிலை மாற்றம் செய்ய பயன்படும்.



படம் 6.4 ப்ரோன் நிலை

#### சிம்ஸ் நிலை அல்லது செமி புரோன் நிலை (Sims Position):

இந்நிலை இடது லேட்டரல் நிலையிலிருந்து வடிவமைக்கப்பட்டதாகும். நோயாளி இடது புறமாக படுக்க வைக்கப்பட வேண்டும். தலையும், தோள்பட்டைகளும், மார்பும் முன்னோக்கிய நிலையில் இருக்க வேண்டும். மார்பின் அடியில் ஒரு தலையணையை வைக்க வேண்டும்.

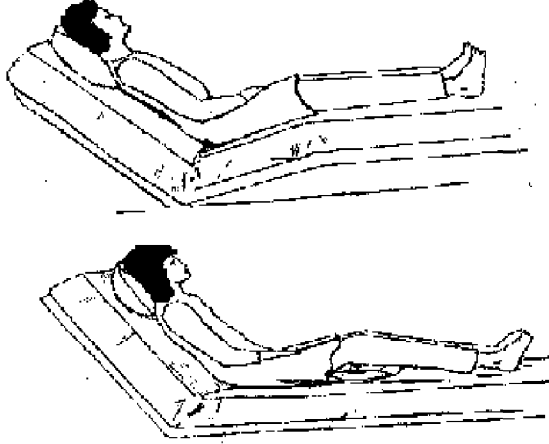
வலது முழங்கால் நன்றாக மடக்கி படுக்கையின் மேல் வைத்திருக்க வேண்டும். இடது முழங்காலை சிறிது மடக்கி வலது முழங்காலின் பின்புறம் வைக்க வேண்டும். இந்நிலை யோனி பரிசோதனைக்கு உதவும். உடம்பினை ஓய்வாகவும், லேசாகவும் வைத்துக் கொள்ள உதவும்.



படம் 6.5 செமி புரோன் நிலை

### பெளலர்ஸ் நிலை (Fowler's Position):

நோயாளி முழுமையாக உட்காராமல் சரிந்த நிலையில் இருக்கும் நிலை. படுக்கையை  $45^\circ$  டிகிரி கோணத்தில், முதுகு சாய்மானம் மற்றும் தலையணையின் உதவியோடு உயர்த்தி நோயாளி படுத்து இருக்கும் நிலை நோயாளியின் முதுகுப்புறம், தோள்பட்டை, தலை ஆகியன நன்றாக படுக்கையில் பொருந்தி இருக்க வேண்டும். இரு பாதங்களையும் தாங்குவதற்கு பாத சாய்மானம் வைக்க வேண்டும். இதனால் பாதங்கள் சரிந்து விழாமல் தடுக்கப்படுகின்றது.

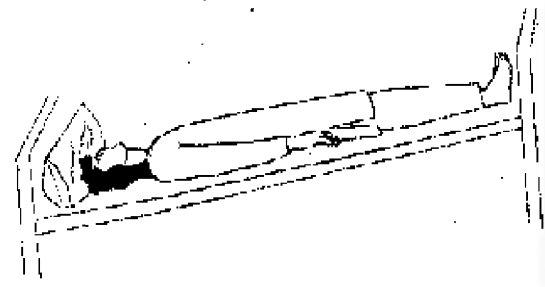


படம் 6.6 பெளலர்ஸ் நிலை

நோயாளிகள் இந்நிலையில் நீண்ட நேரம் இருத்தல் கூடாது. ஏனென்றால் இந்நிலை இரத்தக்கட்டு போன்ற ஆபத்தினை உண்டாக்கும் இந்த நிலை மூச்சு விட சிரமப்படும் நோயாளிகள், வயிறு வீங்கிய நிலையில் உள்ள நோயாளிகள், வயிறு அறுவை சிகிச்சை செய்தவர்கள், இருதயம் மற்றும் நுரையீரல் சம்மந்தப்பட்ட வியாதி உள்ளவர்கள், வயிற்றுப் பகுதியில் நீர் கட்டியவர்கள் போன்ற நோயாளிகளுக்கு மிகவும் பயன் உளதாக இருக்கும்.

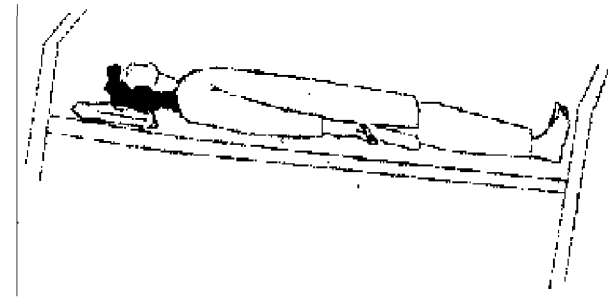
இந்த நிலை மூக்கின் துவாரத்தின் வழியாக ரையில்ஸ் (Rylestube) குழாயை செலுத்துவதற்கு உதவும். (வயிற்றை சுற்றி இருக்கும் நீரை வெளியேற்றும்போது)

- டிரென்டிலன் பர்க் நிலை (Trendlen Burg): நோயாளி படுக்கையில் மல்லாந்து படுத்தது, படுக்கையின் கால் பகுதி மரக்கட்டையின் உதவியோடு தூக்கி வைக்கப்பட்டு இருக்கும். நோயாளி படுக்கையில் மல்லாந்து படுத்து இருப்பார். தலைக்கு தலையணை இருக்க கூடாது (தலை கீழாகவும், கால்கள் உயர்ந்தும் உள்ள நிலை). அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்ட நோயாளிகளை இந்நிலையில் படுக்க வைப்பார்கள்.



படம் 6.7 டிரென்டிலன் பர்க் நிலை

- மாற்றி அமைக்கப்பட்ட டிரென்டிலன் பர்க் நிலை (Reverse Trendlen Burg): தலையும், தோள்பட்டைகளும் கால்களை விட உயர்வாக படுக்க வைக்கப்பட்டு இருக்கும் நிலை. இந்நிலை மூளையின் அழுத்தத்தை குறைக்கவும் மற்றும் சில வகையான சிகிச்சைக்காவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



படம் 6.8 மாற்றி அமைக்கப்பட்ட டிரென்டிலன் பர்க் நிலை



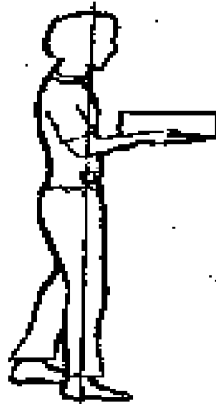
### நோயாளிகளை நிலை மாற்றுவதும் தூக்குதலும்:

செவிலியர்கள் நோயாளிகளை நிலை மாற்றவும் தூக்கவும் நேரிடும். அப்பொழுது உடலின் இயக்க நிலையைப்பற்றி நன்கு தெரிந்த அதன் விதிமுறைகளை தானும் கடைபிடித்து, நோயாளிகளும் அதன்படி செயல் பட வைக்க வேண்டும்.

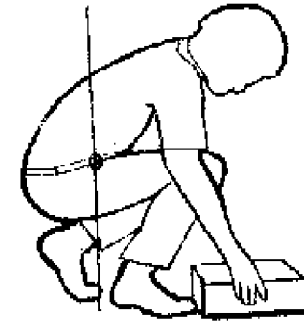
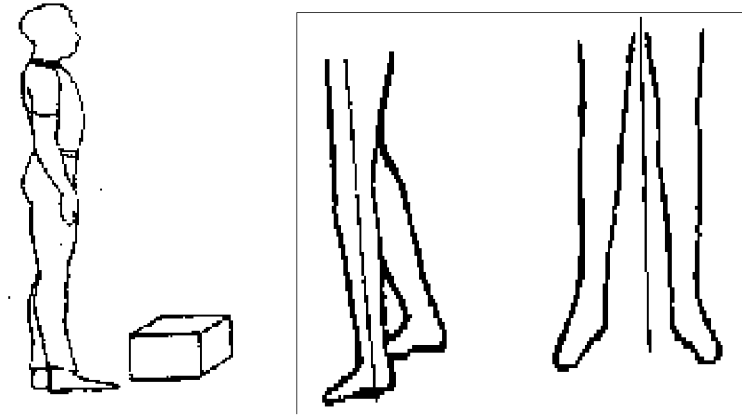
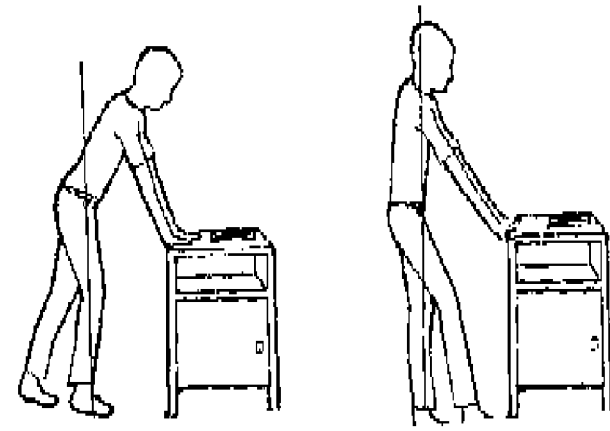
பலுவான பொருட்களை தூக்கும் பொழுது பாதங்களை தரையில் நன்றாக ஊன்றி, சிறிது இடைவெளியுடன் நின்று கையாளுவதே உசிதமாகும். பலுவான பொருள் தூக்கும்பொழுது அப்பொருள் உடலுக்கு அருகாமையில் இருக்க வேண்டும். முழங்கால்களை லேசாக மடக்கி அப்பொருளின் எடை அனைத்தும் கால்களில் உள்ள வலுவான தசைகளில் தாங்குமாறு இருக்க வேண்டும்.

#### உபயோகங்கள்:

1. வேலையை திறம்பட செய்ய முடியும்.
2. நோயாளியின் அதிகப்படியான சிரமத்தை நீக்க உதவும்.
3. செவிலியர்களின் சிரமத்தையும், முதுகு பகுதியில் ஏற்படும் முறிவுகளை தடுக்கவும்
4. இரத்த ஓட்டத்தையும், தசை வலிமையையும் விருத்தி செய்யவும்



221

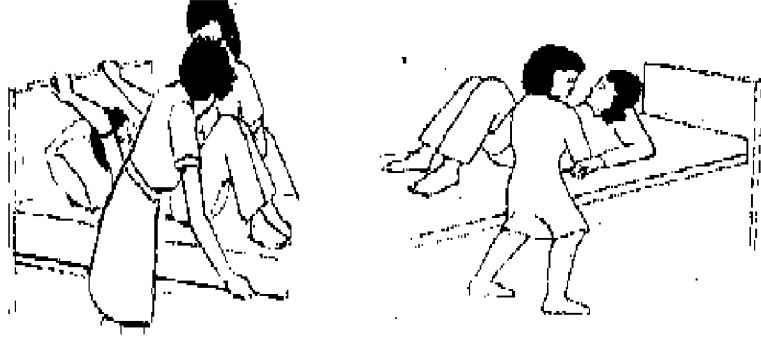


படம் 6.9

222

## செய்முறைகள்:

(அ) மேலே தூக்குவது அல்லது கீழே கிடத்துவது இரண்டு செவிலியர்கள் இதற்கு தேவைப்படுபவர்கள் ஒரு செவிலியர் தன்னுடைய கையை நோயாளியின் கழுத்து புறமாகவும் இன்னொரு கையை நோயாளியின் பின்பகுதியிலும் வைக்க வேண்டும். இன்னொருவர் எதிர்புறமாக நின்று அதே போல் கைகளை நோயாளியின் கழுத்து பகுதியிலும், இருப்பு பகுதியிலும் தாங்கி பிடிக்க வேண்டும். நோயாளியை முடிந்தால் தனது முழங்கால்களை மடக்கி கணுக்கால்களை மெத்தையின் மேல் வைத்து உந்தி கட்டிலின் படுக்கையின் மேல் பகுதிக்கு செல்ல வேண்டும். இரு செவிலியர்களும் சேர்ந்து நோயாளியை மேலே கொண்டு வர வேண்டும்.

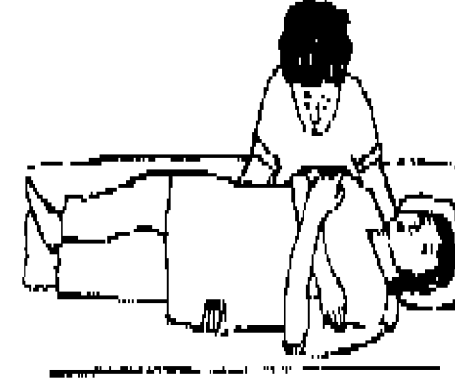


படம் 6.10 படுக்கையில் மேலும் கீழும் மாற்றுதல்

(ஆ) படுக்கையின் ஒரு பகுதியிலிருந்து நோயாளியை அடுத்த பகுதிக்கு மாற்றுதல் முதலில் தலையணையை படுக்கையின் ஒரு பகுதியில் வைக்க வேண்டும். செவிலியின் ஒரு கையை நோயாளியின் தோள்பட்டைக்கு அடியிலும், இன்னொரு கையை இருப்பின் பின்பக்கவும் (Lumbar region) வைக்க வேண்டும்.

உடலின் மேல் பகுதியை மெத்தையின் ஓரத்திற்கு கொண்டு வர வேண்டும். பிறகு இருப்பின் பின்பக்கமும் இன்னொரு கையை தொடையின் பின்பக்கமும் வைத்து, உடலின் மத்திய பகுதியை கட்டிலின் ஓரத்திற்கு கொண்டு வர வேண்டும். பின்பு ஒரு கையை தொடையின் பின்புறம் வைத்து,

இன்னொரு கையை கணுக்கால்களில் வைத்து உடலின் கீழ்பகுதியை கட்டிலின் ஓரத்திற்கு கொண்டு வர வேண்டும். கடைசியாக உடலின் எல்லா பாகங்களும் நேராகவும் ஒன்றுக் கொன்று சமசீராகவும் இருக்கும்படி அமைக்க வேண்டும்.



படம் 6.11 மெத்தையின் ஒரு பகுதியிலிருந்து நோயாளியை அடுத்த பகுதிக்கு மாற்றுதல்

(இ) ஒரு புறமாக சாய்ந்து படுத்தல்

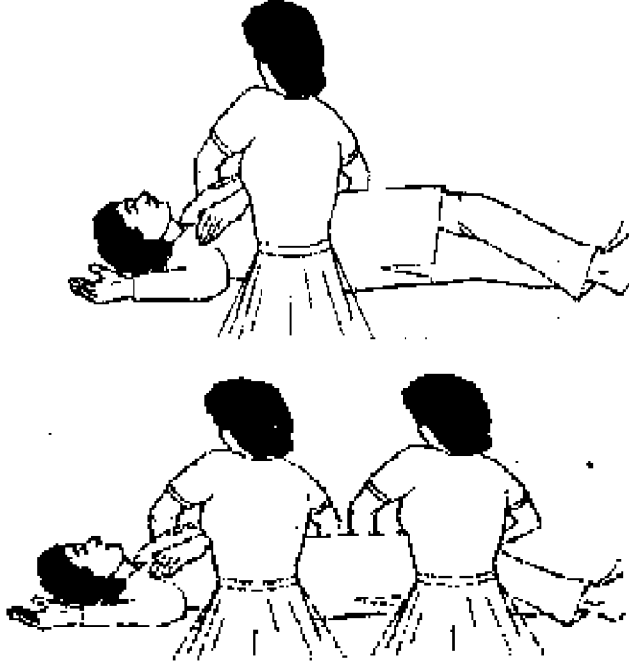
நோயாளியை படுக்கையின் மத்தியில் இருந்து சற்று தள்ளி படுக்க வைக்க வேண்டும். நோயாளியை இடது புறமாக திரும்பும்போது செவிலியர்கள் இடது புறமாக நின்று கொள்ள வேண்டும்.

நோயாளியின் வலது கையை மடக்கி மார்பின் குறுக்கே வைக்க வேண்டும். வலது காலை, இடது காலின் குறுக்கே வைக்க வேண்டும். வலது முழங்காலை இலேசாக மடக்கி, செவிலியர் கையை வலது தோள்பட்டையில் வைக்க வேண்டும். இன்னொரு கையானது வலது இருப்பின் கீழ் வைத்து நோயாளியை மெதுவாக இடது புறம் திரும்பி படுக்குமாறு செய்ய வேண்டும்.

(ஈ) நோயாளிகளை ஸ்டெச்சிலிருந்து படுக்கைக்கு மாற்றுவது

ஸ்டெச்சின் தலைப்பகுதியையும், கால் பகுதியையும் ஒரே நேர்க்கோட்டில் வைக்கவும். மூன்று செவிலியர்கள் இந்நிலைக்கு தேவைப்படுவர். மூன்று பேரும் ஸ்டெச்சின் ஒரே பக்கம் நிற்க வேண்டும். ஒருவர் நோயாளியின்

தலைக்கு அடியில் தன் கைகளை வைத்து நோயாளியின் தலையையும் தோள்பட்டையையும் தாங்கி பிடித்துக் கொள்ள வேண்டும். இன்னொருவர் தனது கைகளை நோயாளியின் இருப்பின் கீழே வைத்து தாங்கி பிடித்து கொள்ள வேண்டும். மூன்றாமவர் தனது கைகளை தொடையின் கீழும் கால்களின் கீழும் வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.



படம் 6.12 ஒரு புறமாக சாய்ந்து படுத்தல்

அனைவரும் சேர்ந்து ஒரே நேரத்தில் நோயாளியை தூக்கி, படுக்கையில் படுக்க வைக்க வேண்டும். நோயாளியை தூக்கும் பொழுது செவிலியர்கள் தங்களது உடல் இயக்கத்தின் தன்மையை தெரிந்து கொள்ள வேண்டும். அவர்கள் தங்களது முதுகினை நேராகவும், முழங்கால்களை மடக்கியும் ஒரு காலை முன் வைத்தும் நோயாளியை இடமாற்றம் செய்ய வேண்டும்.

## தொகுப்புரை

1. உடல் இயக்கம் என்பது உட்புற மற்றும் வெளிப்புற சக்திகளுக்கு தக்கவாறு ஒருங்கிணைந்த உடல் அசைவுகளை ஏற்படுத்தி உடலை சமநிலையில் வைத்தலாகும்.
2. நிலை நிறுத்தம் ஓய்வு நிலையிலோ அல்லது இயக்கத்திலோ உள்ள உடல் உறுப்புக்களிடையே உள்ள தொடர்பை நிலை நிறுத்தம் (Posture) ஆகும்.
3. நோயாளியை சரியான முறையில் வைத்தல் மற்றும் கிடத்தல் என்பது அவர்களுக்கு (உடம்பிற்கு) தேவையான ஊன்றுகோல் அல்லது ஆதாரத்தினை அளித்து தசைகளுக்குத் தளர்வான நிலையை அளித்து வலிகளையும், தசை பிடிப்புகளையும் நீக்குதல் ஆகும்.
4. உடல் இயக்கம், உடல்நிலையை பராமரிப்பதின் மூலம் அதிகப்படியான சௌகரியம், ஓய்வு கிடைக்கும். உடல் தசை சிதைவு, நரம்பு சுருக்கம் ஆகியன தடுக்கப்படும்.
5. பொதுவாக நோயாளிகளை நிலை நிறுத்த பயன்படும் நிலைகள், நேராக நிற்கும் நிலை, உட்காரும் நிலை, செமி புரோன் நிலை, பெளலர்ஸ் நிலை, டிரென்டிலன் பர்க் நிலை, ரிவர்ஸ் டிரென்டிலன் பர்க் நிலை.
6. நோயாளியை தூக்கும் போதும், இட மாற்றம் செய்யும் போதும் செவிலியர்கள் சரியான உடல் இயக்கும் தத்துவத்தை தான் கடைபிடிப்பதுடன் நோயாளிகளுக்கும் கடைபிடிக்க வேண்டும்.

## கேள்விகள்

### பகுதி - அ

1. \_\_\_\_\_ என்பது ஓய்வு நிலையிலோ அல்லது இயக்கத்திலோ உள்ள உடல் உறுப்புகளுக்கிடையே உள் தொடர்பு ஆகும்.
2. \_\_\_\_\_ உடம்பிற்கு தேவையான ஊன்றுகோல் அல்லது ஆதாரத்தினை அளித்து தசைகளுக்குத் தளர்வான நிலையை அளித்து வலிகளையும் தசை பிடிப்புகளையும் நீக்குதல் ஆகும்.

3. \_\_\_\_\_ ஒருங்கிணைந்த உடல் அசைவுகளை ஏற்படுத்தி உடலை சமநிலையில் வைத்தல் ஆகும்.
4. உட்காரும் நிலையில் உடம்பின் பலுவானது இருப்பு எலும்பில் உள்ள இஸ்கியேல் குபராசிட்டிஸ், \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ சம்ப்படுத்தப்படுகிறது.
5. லித்தாட்டமி நிலை \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_களை பரிசோதிக்க பயன்படுகிறது.
6. பாத சாய்மானம் \_\_\_\_\_க்கு பயன்படுத்தப் படுகிறது.
7. ஜேக்னைப் நிலையானது \_\_\_\_\_ செய்வதற்கு பயன்படுகிறது.
8. \_\_\_\_\_ இடம் மாறிய கருப்பை அல்லது வேறு உறுப்புகளை சரி செய்வதற்கான ஏற்றநிலை ஆகும்.
9. \_\_\_\_\_ குதம் மற்றும் பிறப்புறுப்புகளின் பரிசோதனை அல்லது அறுவை சிகிச்சையின் போது ஏற்ற நிலை ஆகும்.
10. \_\_\_\_\_ நோயாளி வயிற்றிலிருந்து நீரை எடுப்பதற்கு ஏற்ற நிலையாகும்.
11. நோயாளிகளை இடம் மாற்றும் போதும், செவிலியர் இடம் மாறும் போதும் \_\_\_\_\_ கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

#### பகுதி - ஆ

1. புலனியக்கத்தை வரையறை
2. உடல் நிலையை வரையறுக்கவும்.
3. முட்டி நெஞ்சநிலையின் பயன்கள் யாவை?

#### பகுதி - இ

##### விரிவான விடையளி

1. டார்சல் ரிக்கம்பென்ட் (Darsal Recumbent) நிலைகளை விவரி.
2. ஒரு நோயாளியினை மேலும் கீழும் நகர்த்தும் முறையை விளக்குக.

3. நோயாளியை படுக்கையில் ஒருபக்கத்திலிருந்து அடுத்த பக்கத்திற்கு நகர்த்தும் முறையை விளக்குக.
4. ஒரு நோயாளியை டோலியிலிருந்து படுக்கைக்கு மாற்றும் முறை பற்றி விளக்குக.
5. நல்ல உடலியக்கம் மற்றும் உடல்நிலையின் காரணிகளையும் கூறுகளையும் விளக்குக.
6. சரியான நேராக நிற்கும் நிலையை விவரி.
7. ப்ரோன் நிலையை விளக்குக.

#### பகுதி-ஈ

1. செவிலியர் பணியில் பொதுவாக நோயாளிகள் இருக்கும் நிலையை பற்றி விளக்குக.
2. நோயாளியை நகர்த்தும் மற்றும் தூக்கும் முறைகளை விளக்குக.
  - மேலே மற்றும் கீழே நகர்த்துதல்
  - ஒருபுறத்திலிருந்து மறுபுறம்
  - ஒருபுறமாக படுப்பது
  - டோலியிலிருந்து படுக்கைக்கு மாற்றுவது.

## உளவியலின் அடிப்படைக் கொள்கைகள்

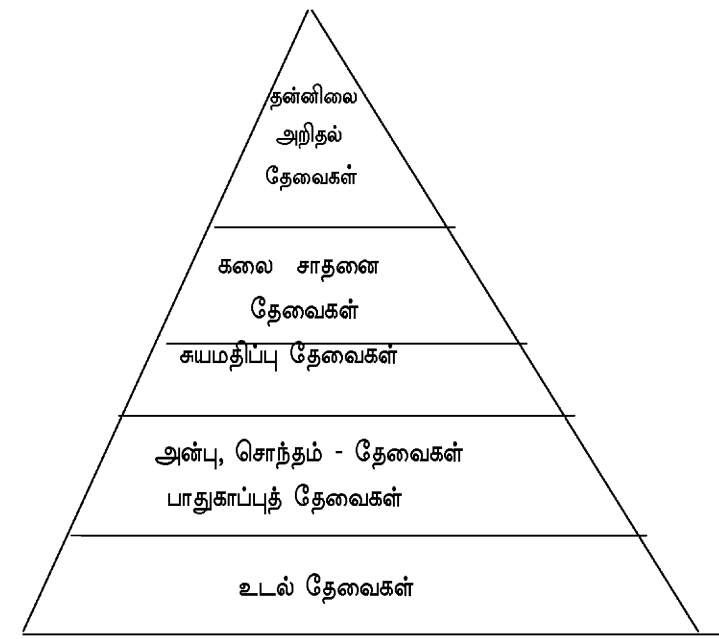
உள்ளம், ஆன்மா பற்றிய அறிவியல் பிரிவு உளவியல் ஆகும். செவிலியர் துறையில் நோயாளிகளை கவனிப்பதில் இது முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

உளவியல் அடிப்படை கொள்கைகள் பற்றிய அறிவு, செவிலியர்களுக்கும், அவர்கள் நோயாளிகளுடன் கொள்ளும் நல்லுறவுக்கும் முக்கியமாகும். ஒருவரின் சுயதிறன்களின் முழு வெளிப்பாட்டிற்கும் அடிப்படை தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படுதல் அவசியம் என்பதை செவிலியர்கள் அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.

### 7.1 அடிப்படைத் தேவைகள்:

1943 ஆம் ஆண்டு, மாஸ்லோ என்ற உளவியல் வல்லுநர் மனித தேவைகளை அடிப்படை உடல் தேவையிலிருந்து, பாதுகாப்பு, அன்பு, சுயமதிப்பு சுயநிலை அறிதல் ஆகிய தேவைகள் வரை, ஏறுவரிசைப்படுத்தி விளக்கம் அளிக்கிறார். ஒரு மனிதன் முழுமையாக எப்பொழுதும் திருப்தியடைவதில்லை. ஒரு தேவை பூர்த்தி செய்யப்படும்போது அடுத்த தேவை எழுவதே மனிதஇயல்பு.

கீழ்க்கண்ட படத்தின் கீழே (1) அடிப்படை உடலியல் தேவைகளானவை நீர், காற்று, உணவு, உறக்கம், இயக்கம், பாலியக்கம், புலனுறுப்புக்களின் தேவைகள் ஆகியவை. மேலே கூறப்பட்ட அனைத்து உடலுறுப்பு சம்பந்தப்பட்ட தேவைகள் மிகமுக்கியமாக பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியவை. இவை முழுமையாக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பின்னரே அடுத்த பாதுகாப்பு தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றன. நாம் வாழ்வதற்கு அச்சுறுத்தல் ஏற்படும் போது தான் அடுத்துள்ள பாதுகாப்பு தேவைகளின் முக்கியத்துவத்தை அறிகிறோம். உடலுக்கு மட்டுமின்றி, 'நியூரோஸிஸ்' எனப்படும் நரம்பு தளர்ச்சிக்கு ஆளாக்கப்படுகிறோம். நல்ல வீடு, நல்ல வேலை இரண்டும் பாதுகாப்பு தேவைகளில் அடங்கும்.



மாஸ்லோவின் 'தேவைகளின் ஏறுவரிசை'

### அன்பு தேவைகள்:

அனைத்து மக்களையும் தொடர்புபடுத்தும் ஆசையே அன்புதேவைகள். மற்றவர்களால் தான் அங்கீகரிக்கப்படுவதும், தான் மற்றவர்களை அங்கீகரிப்பதும் ஆகும். இந்த தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையில் பின்னால் பொருத்தப்பாடு தொடர்பான பிரச்சனைகளும் அதுவே முடிவில் உளநோய் பாதிப்புகளுக்கும் ஆளாக்கும் என்று மாஸ்லோ கூறுகிறார்.

### சுயமதிப்புத் தேவைகள்:

நம் ஒவ்வொருவர்க்கும் சுயமதிப்பும், மற்றவர்கள் மதிப்பீடும் தேவை. சுயமதிப்பு போதிய தன்னம்பிக்கைக்கும், சாதனை அடைவுக்கும் வழிவகுக்கும், மற்றவர்கள் மதிப்பீடு, நமக்கு சமூகத்தில் அங்கீகாரம், கவனம் மற்றும் சமுதாயத்திடமிருந்து பரிசுகள் பெறவும் வழிவகுக்கிறது. நமது தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையில் நம்மிடத்தே தாழ்வு மனப்பான்மையும் இயலாத நிலையும் ஏற்படுகிறது.

## தன்னிலை அறிதல் தேவைகள்:

சயமதிப்பீடு கடந்த உயர்ந்த நிலைதான் தன்னிலை அறிதல் இதுவே தன்னுள் இருக்கும் ஆற்றலை முழுமையாக அறிய வைக்கும் நிலை. தன்னிலை அறிதல் இன்றியே சயமதிப்பீடு தேவை அடையலாம். சயமதிப்பீடு தேவை பூர்த்தி அடையாத நிலையில், தன்னிலை அறிதல் இயலாத ஒன்று. முன்னேற்றம் அடையும்போது, ஒருவரின் உள்ளாற்றலால் புதிய வழிமுறைகள் காணப்பட்டு தன்னிலை அடையலாம். மேற்கூறிய அடிப்படை ஐந்து தேவைகளும் ஒன்றுக்கொன்று முன்னும் பின்னுமாக, முழுமையாகவோ, அல்லது முழுமையற்ற நிலையிலோ பூர்த்தி அடையலாம். வளர்ச்சியடைந்த மனிதனின் தேவைகள், குழந்தைகளை விட நாளுக்கு நாள் அதிகமாகிக் கொண்டு வருகின்றன. குழந்தைகளின் தேவைகள் செயல்களால் நிறைவேற்றப்படலாம் குழந்தைகளிடத்து அடிப்படைத் தேவைகளான உடலியல், பாதுகாப்பு, அன்பு தொடர்பானவற்றை அடையாவிடினும், கற்றலில், சாதனை செய்து, சயமதிப்பீட்டுத் தேவையினை அடைய முற்படுவார்கள் சயமதிப்பீட்டை எட்டவில்லை என்றால் கீழே உள்ள தேவைகள் நிறைவேற்றப்படவில்லை என்பது உறுதியாகும். ஆசிரியர் பள்ளிக்கு உள்ளோ அல்லது வெளியிலோ, தேவைகளை நிறைவேற்ற வழிவகைகள் செய்தால், தனியாள் குழு வேற்றுமைகள் இருப்பினும், சயமதிப்பீட்டை அடைவார்கள் இனி எப்போதும் அவர்கள் வாழ்வில் பிரச்சனைகள் வராது.

### 7.2 ஆயத்தப்படுத்துதல்:

கற்றல் பணியில் ஆயத்தப்படுத்துதல் என்பது ஒரு முக்கிய நிபந்தனை என்று குறிப்பிடுகிறார், மெல்டன் என்ற உளவியலார். இயல்பான நடத்தைக்கும் மற்றும் நடத்தையின் மாறுபாட்டுக்கும், சூழ்நிலையின் இயக்கத்தை வெளிப்படுத்துவதே ஆயத்தப்படுத்துதல் ஆகும். ஒருவரின் கவனத்தை ஈர்க்கும் கலையே ஊக்குவித்தல் ஆகும். தனிப்பட்டவையோ, சமூகம் சார்ந்தவையோ, தேசம் சார்ந்தவையோ எந்த செயல்களிலுமே நேரடியாகவோ, மறைமுகமாகவோ ஆயத்தப்படுத்துதல் நிகழ்வதை காணலாம். பிறரின் செயல்களுக்குப் பரிசு அளிப்பது, மற்றவர்கள் கவனத்தை ஈர்க்கும் ஆயத்தப்படுத்துதல் என்பது செவிலியர் பணியிலும் முக்கியமான அங்கம் வகிக்கின்றது.

கல்விக்களத்தில் முடிவும் வழிமுறையும், ஒன்றுக்கொன்று இணையாகச் செயல்படுகின்றது. ஒன்றின்முடிவே மற்றொரு இலக்கை அடையும் ஆறாக அமைகிறது. இந்த முடிவே ஊக்குவித்தலாகிறது. இந்த மாதிரியான தொடர்ந்து எழும் ஊக்குவித்தல் மனித வாழ்வின் குறிக்கோள்களை அடைய முக்கிய பங்காற்றுகிறது. ஊக்குவித்தலின் அளவும், காலமும் ஒன்றுக்கொன்று எப்போதும் தொடர்புடையதாக இல்லை. ஆயினும் அளவு அதிகமாக உள்ள ஆயத்தப்படுத்துதலில் விரைவில் குறிக்கோளை அடைய இயலும். இலக்கை அடையும் வரை ஊக்குவித்தலின் காலம் நீட்டிக்கப்படலாம்.

ஆயத்தப்படுத்துதலின் பரப்பு சூழ்நிலையினைப் பொறுத்து அமையலாம். ஆயத்தப்படுத்துதலை கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தலாம். (1) இயற்கையானது (2) செயற்கையானது (3) உள்ளார்ந்தது (4) புறம் சார்ந்தது.

அனிச்சை செயல்கள், பழக்க வழக்கங்கள், உணர்வுகள் விருப்பங்கள், ஆர்வங்கள், பின்பற்றுதல், இவை இயற்கையானவை. அறிவினை அடைதல், மற்றவர்களின் நம்பிக்கைக்குப் பாத்திரமாதல், பதவியினை அடைதல், தலைவராதல், புகழ் பெறுதல், இவை அனைத்தும் செயற்கை முறையில் ஆயத்தப்படுத்துதலாகவும் அமையலாம்.

இவை இயற்கையானதாகவும் கருதலாம். ஏனென்றால் மேற்கண்ட செயற்கை ஆயத்தப்படுத்துதலின் அடிப்படையான உள்ளுணர்வுகள், மனோநிலை, தன்னார்வம் இயற்கையிலேயே ஒருவரிடத்தில் அமைந்து விடுகின்றன. ஒரு மனிதனின் உடல் உள்ள சமூக வளர்ச்சிக்கு ஏற்ப ஆயத்தப்படுத்துதலைத் திட்டமிடுதல் அவசியமாகிறது. ஒரு மனிதனுக்கு 'இலக்கு' இருந்தால் மட்டுமே அவன் ஊக்குவிக்கப்படுவான். பின்பற்றுவதற்கு 'முன்மாதிரி' அவன் முன்னே இருந்தால், ஊக்குவிக்கப்பட்டு, உயர்நிலையை அடைய, வாழ்வில் அவன் அயராது பாடுபடுவான். ஒரு நோயாளிக்கு அவனது முன்னேற்றத்தைப்பற்றிய அறிவே, அவன் முழுமையாக குணமடைய ஏதுவாக இருக்கும். பரிசு ஒரு உயர்ந்த ஊக்கமூட்டியாகும். ஒருவன் வெற்றிகரமாக செயலை முடித்து பரிசு பெற விரும்புகிறான். தண்டனை ஒருவனை நேர்வழிக்கு செலுத்தும் வலிமையான ஊக்கமூட்டியாகச் செயலாற்றுகிறது.

மாஸ்லோவின் தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படுதலைப்பற்றியும், வளர்ச்சி ஊக்கமூட்டிகளைப்பற்றியும் ஏற்கனவே தெரிந்து கொண்டோம். அடிப்படை உடலியல் தேவைகள் தெரிந்து கொண்டோம். அடிப்படை உடலியல் தேவைகள் நிறைவேற்றப்படாத நிலையில் ஏழ்மையான பின் தங்கிய குழந்தைகளை கற்றல் பணிக்கு ஆயத்தப்படுத்த இயலாத நிலை ஏற்படுகின்றது. மாஸ்லோவின் 'பாதுகாப்பு தேவைகள்' நிறைவேற்றப்படாத நிலையில் மாணவர்களிடத்தில் கட்டுப்பாடான இந்த உலகத்தைப் பற்றிய பார்வை அறிவும் பெற, ஒழுக்கம் தேவைப்படுகிறவர்களாகிறார்கள். 'அன்புத்தேவை' நிறைவேறாத நிலையில் படிப்பில் பின்தங்கியவர்களாகி விடுகிறார்கள். சுயமதிப்பீடு பூர்த்தி அடைந்த நிலையில் அங்கிகாரம் பெற்ற மற்றவர்களின் பாராட்டினைப் பெற்ற தன்னிலை அறிந்து முழு ஆற்றலையும் வெளிப்படுத்துகிறார்கள்.

#### அடைவு ஊக்கமூட்டி:

மாஸ்லோவைப் போன்றே முர்ரே என்ற உளவியலர் சாதனை அடைவு ஊக்கமூட்டி, புரட்சி, தற்காத்தல் தனிமனித சுதந்திரம் அங்கீகாரம் பெறுதல், வளர்த்தல் ஆகிய ஊக்கமூட்டிகளை விளக்கியுள்ளார். சாதனை அடைவு ஊக்கமூட்டி ஒரு சமூக ஊக்கமூட்டியாகும். எல்லா செயல்பாடுகளிலும், முயற்சியின் அளவை அதிகப்படுத்துவதிலும் மிகச்சிறப்பாக செயலாற்றவும், இது ஊக்குவிக்கிறது. இவ்வகை ஊக்குவித்தலில் ஒருவனால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகளே ஊக்கமூட்டிகளாகச் செயலாற்றும். மெக்லலான்ட் என்பவர் சாதனை அமைப்பு ஊக்கமூட்டியை 'ந.அச்' என்று குறியீடு அளித்து, சமுதாயத்திடமிருந்து பெற்ற இவ்வுக்கமூட்டி சமுதாய வளர்ச்சிக்குப் பெரிதும் அவசியம் என்று குறிப்பிடுகிறார்.

1. மாணவர்கள் ஊக்கமூட்டிகளை வளர்த்துக்கொள்ளும் அவசியத்தை அறிதல் வேண்டும்.
2. ஊக்கமூட்டிகள் இயல்பானதாக, நடைமுறைக்கு சாத்தியமானதாக அமைய வேண்டும்.
3. ஊக்கமூட்டிகளை அன்றாட நிகழ்வுகள், செயல்களுடன் தொடர்புபடுத்துதல் வேண்டும்.

4. இலக்குகளை மாணவர்களே நிர்ணயிக்குமாறு ஊக்குவித்தல் வேண்டும்.
5. மாணவர்களுக்கு உண்மையான அன்பும் ஆதரவும் தருதல் வேண்டும்.
6. மாணவர்களைச் சுயமாகக் கற்றலில் உற்சாகப்படுத்தி, அவன்

வெற்றிக்குமுனின் அங்கத்தினன் என்பதையும் உணரவைத்தல் வேண்டும்.

#### 7.3 தனியாள் வேறுபாடுகள்:

எல்லா உயிரினங்களும் அளவு, வடிவம், தோற்றம் செயல்பாடுகளின் வேகம், பல்வேறுபட்ட நடத்தைக் கோட்பாடுகளில் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபடுகின்றன. மனிதர்களுள் சிலர் ஆரோக்கியமும் மகிழ்ச்சியும் மிக்கவர்கள். சிலர் வேகமாகக் கற்பவர்கள். சிலர் தாமதமாக கற்பவர்கள் இவ்வாறாக ஒருவரை ஒருவர் வேறுபடுத்திக்காட்டும் வேறுபாடுகளே தனியாள் வேறுபாடுகள் என்று உளவியலாரால் அழைக்கப்படுகின்றன. உடல் கூறுகளால் ஒருவருக்கு ஒருவர் எடை, உயரம், நிறம், உருவத்தால் வேறுபடுகின்றனர். நுண்ணறிவுத்திறன், படைப்புச்சிந்தனை, கவனத்திறன் இவற்றால் வேறுபட்டு, மேதைகள், மிகத்திறன் மிக்கவர், சராசரி அறிவுத்திறன் கொண்டவர், பின்தங்கியவர், மிகவும் பின்தங்கியவர் என்று பிரித்து வகைப்படுத்துகின்றனர். செயல்திறன் வேகம், உடற்கூறு சம்பந்தப்பட்ட ஸ்திரத்தன்மை தசைகளின் இயக்கம், புலன்காட்சி, எளிதில் சோர்வு அடையாமலிருத்தல் இவற்றிலும் வேறுபடுகின்றனர். சாதனைகளை அடைதல், அறிவு ஆற்றலை அடைதல் இவற்றிலும் தனியாள் வேறுபாடுகள் உள்ளன.

#### தனியாள் வேறுபாடுகளுக்கான காரணிகள்:

மரபணுக்களும், சூழ்நிலையுமே சமுதாயத்தில் ஒவ்வொரு மனிதனையும், பிரித்து தனியாகக் காட்டுகிறது. சூழலின் பல காரணிகள் குழந்தை தாயின் வயிற்றில் இருந்த காலம், பிறந்த பின்னர் அதன் சூழல், பொருளாதார சமூக கலாச்சாரம், ஆகிய இக்கூறுகள் மனிதர்களை வேறுபடுத்துகின்றன.

உயிரியல், இரசாயன வேறுபாடுகளால் ஆண், பெண் என்று வேறுபடுத்துகின்றன. திணிக்கப்பட்ட வேறுபட்ட சமூகப்பாத்திரங்கள், பாலியல் வேறுபாடுகள், சில காரணிகள் ஆகும்.

பெண்கள், வெகுவிரைவில் ஆண்களை விட சமூக இயல்பில், மனவெழுச்சிகளில் முதிர்ச்சி அடைகிறார்கள். ஆண்கள் அதிகமான ஆற்றல், சுதந்திரம், தாமாக முன்வருதல், ஆகியவற்றில் பெண்களைவிட அதிக ஆர்வம் காட்டுகிறார்கள்.

தொடர் பதிவேடுகளைப் பராமரித்தலின் மூலமாக ஒவ்வொரு மாணவரின் தனித்திறன், தேவை ஆர்வம், கடந்த கால வரலாறு இவற்றை அறிந்து கொள்ளலாம். ஆசிரியர் மாணவர்களின் வேறுபட்ட தேவைகளை அறிந்து மீத்திறன் மிக்கவர், பின் தங்கியவர், புலன் குறைபாடுடையர், உடல் ஊனமுற்றோர், என்று பிரித்து அவர்களுக்கேற்ப செயல்பாடுகளைத் திட்டமிடுதல் அவசியம்.

நடத்தை கோளாறுகளான பள்ளிக்கு வராமலிருத்தல், பொய் பேசுதல், திருப்தல் பொருள்களைச் சேதப்படுத்துதல், குமரப்பருவ பாலியல் தவறான நடத்தை, இவற்றைக் கண்டறிந்து மாற்ற தேவையான உளவியல் கோட்பாட்டிற்கு உட்படுத்தப்பட்ட தண்டனை வழங்குதல் மற்றும் முன்னேற்றம் ஏற்பட்ட போது பாராட்டுதல் ஆகியவற்றை ஆசிரியர்கள் கடைபிடித்தல் வேண்டும்.

#### 7.4 ஆர்வம்:

வில்லியம் ஜேம்ஸ் என்ற உளவியலார் ஆர்வம் என்பது ஒருவருடைய அனுபவத் தொகுப்பிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட பொருளை உணர்த்துகின்ற தெரிவு செய்யப்பட்ட விழிப்புணர்வு கவனமே என்று கூறுகின்றார். ஸ்ட்ராங் என்பவர் விருப்பத்திற்குட்பட்டவை ஆர்வம் என்றும் விருப்பத்திற்குட்படாதவற்றை 'வெறுப்பு' என்றும் கூறுகின்றார்.

ஆர்வத்தை அல்லது நாட்டத்தை, உயிரினங்களின் அனுபவமாகவோ அல்லது ஒருவகையாக பொருளின் தூண்டலில் ஏற்பட்ட துலங்கலாகவோ கருதலாம். பிறந்த குழந்தையின் செயல் உயிரியல் தொடர்பாவை. குழந்தைகள் வளரவளர, கண்டறியும், புலனுணர்வு திறன்கள் வளர, உளவியல் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன.

திருப்தியடையாத சில செயல்களிலிருந்து குழந்தை தன்னை விலக்கிக் கொள்கிறது. தகுதியுடைய செயல்களில் திரும்ப திரும்ப ஈடுபடுகிறது. ஆர்வம்

ஒருவனுடைய விருப்பத்தைக் குறிப்பது ஆகும். செயல்பாடுகளைத் தெரிவு செய்வதிலும், அவனுடைய வெளியாகும், ஆர்வத்தை உள்ளார்ந்த ஆர்வம், புறம்சார்ந்த ஆர்வம் என்று வகைப்படுத்தலாம். செயல்பாடுகளில் பெறுகின்ற திருப்தியை குறிப்பது. உள்ளார்ந்த ஆர்வமே உண்மையான அடிப்படை ஆர்வமாகும். சிலசமயம் உள்ளார்ந்த ஆர்வம், புறம்சார்ந்த ஆர்வமாகவும் மாறலாம். உதாரணமாக, ஒருவர் உள்ளார்ந்த மகிழ்ச்சியுடன், தன்னார்வத்தால் கைப்பந்து விளையாடுகிறார். ஆயின், கோப்பையை பெறுவதற்காக விளையாடுகிறார். கோப்பையை பெறுவதற்காக விளையாடும்போது, அது புறம்சார்ந்த ஆர்வமாக மாறுகிறது. ஆர்வம் அபிப்ராயத்திலிருந்து வேறுபடுகின்றது. அபிப்ராயங்கள் வளர்ச்சியில் பெறுப்படுகின்றன. ஆர்வம் தற்காலிகமாகவும் சில சமயங்களில் வாழ்நாள் முழுவதும் நீடிக்கவும் செய்யலாம்.

ஆர்வம் நிலையானது அல்ல, வாழ்நாளில் மாறலாம். பள்ளிப் பருவத்தில் விளையாடுவதிலும், படிப்பிலும் ஆர்வம் காணப்பட்டாலும், வளர்ந்த பிறகு சிலர் தொடர்ந்து, விளையாட்டில் ஆர்வம் காட்டலாம். சிலர் படிப்பதில் ஆர்வம் காட்டலாம்.

கல்வி மற்றும் தொழில் துறைகளில் உள்ள வழிகாட்டுதலில் ஆர்வம் பயனுள்ள செய்திகளைத் தருகின்றன. நிறைய உளவியல் சோதனைகள் ஆர்வத்தைக்கண்டறிய பயன்படுத்தப்படுகின்றன. புகழ் பெற்ற சோதனை ஸ்ட்ராங் என்ற உளவியல் வல்லுநரின் தொழில் ஆர்வ படிவ சோதனையாகும். இரண்டு படிவங்கள் ஆணுக்கும், பெண்ணுக்கும் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகிறது.

ஆசிரியர்கள், மருத்துவர்கள், வழக்கறிஞர்கள், பொறியியலாளர்கள் என்று ஒவ்வொருவரின் விருப்பங்கள் ஆராயப்பட்டு கண்டறியப்பட்டவை க்யூடரின் சோதனை மற்றும் ஒன்று பள்ளியளவில் 'தர்ஸ்டனின் ஆர்வபடிவம்' அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதிய மதிப்பீடு பெறுவதைப் பொறுத்து எந்த துறையில் ஆர்வம் அதிகம் என்று அறிந்து கொள்ளலாம். வழிகாட்டும் பணியாளர், மேற்கண்ட சோதனை, மற்றுமுள்ள சாதனை அடைவு, ஆர்வம் இவற்றின் சோதனைகளின் பயனாக நன்றாக ஒருவரின் ஆளுமையைக்



கண்டறிய இயலுகிறது. வழிகாட்டுனர்க்கு தமது மாணவர், உயர்கல்வி பயில மற்றும் பணியைத் தேர்ந்தெடுப்பதிலும், ஆர்வச்சோதனைகள் பெரிதும் உதவுகின்றன.

### 7.5 மனோநிலை:

மனோநிலை என்பது மனவெழுச்சியை அடக்கிய கோட்பாடு, முக்கியமான நம்பிக்கை, நம்பிக்கை தொடர்புடைய எண்ணங்கள், குணாதிசயங்கள், பாராட்டுதல்கள் அல்லது ஆயத்தநிலை ஆகும். ஆல்போர்ட் என்ற உளவியல் வல்லுநர் ஒருவனின் தொடர்பு பொருள்களின் அனைத்து துலங்கல்களிலும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய அனுபவங்களால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட மனமும் நரம்புமண்டலமும் இணைந்த ஒரு ஆயத்த நிலையே மனோநிலை என்று விளக்கம் தருகிறார். நுண்ணறிவு, உயிரியல், சமூகஇயல், மனவெழுச்சிகள் தொடர்புடைய கூறுகள், இவற்றை உள்ளடக்கியவை மனோநிலையாகும். ஒருவனின் நடத்தையில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடியது மனோநிலையாகும்.

நலம், வாழ்வு, இறப்பு, மக்கள், புதிய சூழ்நிலை இசை, கலை, பணி விளையாட்டு, அரசு, மதம் இவைபற்றிய வேறுபட்ட மனோநிலை கற்றலின் மூலமாக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருக்கின்றன. மனோநிலையை உருவாக்குவதிலும் அமைப்பதிலும், பள்ளி, குடும்பம், சமுதாயம் இவை முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன.

வளர்ச்சி பருவத்தில், தேவைகளின் மாற்றம் குழந்தைகளின் சூழலில் புதிய செயல்பாடுகளை வெளிப்படுத்துகின்றன. ஒரு வருடம் நிரம்பிய குழந்தை மற்றவர்களால் தூக்கிவிடப்படும்போது மகிழ்ச்சி அடைகிறது. அதே குழந்தை சில மாதங்களுக்கு பிறகு உதவும் கரங்களைப் பிடித்து தள்ளிவிடுகிறது. வளர்ச்சியின் மாற்றங்கள் குழந்தைகளின் செயல்பாடுகளில் மாற்றங்களைக் கொண்டு வருகின்றன.

குழந்தைகளிடத்தில் வேறுபாடுகள் இருந்தபோதும், வளர்ச்சியில் ஒரே உணர்வுகளையும், ஒரே மனோநிலையும் கொண்டுள்ளனர். திருப்தியடைந்த சூழலில் நேர்மறை உணர்வுகள் உண்டாகின்றன. புட்டியில் பால் அருந்தி மகிழ்ச்சி அடைந்த குழந்தை, வளர்ந்த பின் மற்ற உணர்வுகளை உண்பதிலும்

மகிழ்ச்சி அடைகின்றது. தொடர்ந்து திருப்தியடையாத மகிழ்ச்சியற்ற குழந்தைகள் உணவு உண்ணுதலில் எதிர்மறை உணர்வுகளையே வெளிப்படுத்துகின்றன.

ஆசிரியரின் அதிகாரத்தன்மை பள்ளியின் சூழல், குழந்தையின் நடத்தையில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி, மனோநிலையில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகின்றது. குழந்தையின் 'பெற்றோரைச் சார்ந்து இருத்தல்' திருப்தியடையாத நிலையில் குழந்தையினுடைய பெரியவர்கள் தொடர்புடைய மனோநிலையில் பாதிப்பு ஏற்படுகின்றது. தாயைவிட்டு, அல்லது குடும்பத்தினரை விட்டுப் பிரிந்து இருத்தல், எந்த ஒரு குழந்தையிடத்திலும் வருத்தமிக்க அனுபவமாகும். மூன்று வயதிற்கு கீழே உள்ள இந்தக் குழந்தை, பெரியவர்களிடத்து நல்ல நெருங்கிய நேர் மறை உறவு ஏற்படுத்திக் கொள்ள இயலாத நிலை ஏற்படுகின்றது.

ஆசிரியரைப் பற்றிய குழந்தையின் மனோநிலைக் கீழ்க்கண்ட தாய்/குழந்தை இருவரின் உறவின் தன்மையால் பாதிக்கப்படுகின்றது.

1. தாயுடன் பூர்த்தியாக்கப்பட்ட அனுபவங்கள்.
2. தாயின் உறவு மற்றும் குழந்தையிடமிருந்து தாயின் எதிர்பார்ப்புகள்.
3. குடும்பத்தில் உள்ள மற்ற குழந்தைகளின் மீது தாயிடத்திலுள்ள மனோநிலை.

பெற்றோரின் ஏற்றுக் கொள்ளும் சுதந்திர மனோநிலை குழந்தையின் நேர்மறை வளர்ச்சியைத் தூண்டுகிறது. இந்த குழந்தைகளிடத்தில் அன்பு, நுண்ணறிவுத் திறன், மனோ எழுச்சிகளின் கட்டுப்பாடு, எல்லோரிடத்திலும் இனிமையாகப் பழகுதல், பிடிவாதமின்மை இவை காணப்படுகின்றன. மனோநிலை நான்கு கோணங்கள் கொண்டது. அளவு, திசை, பரப்பு, காலம் இவற்றைப் பொறுத்தது. ஒருவனின் நடத்தை எதுவரை ஊக்குவிக்கப்படுகிறது? ஸ்திரமற்ற மனோநிலையில் நடத்தை நீண்ட காலம் தொடராமல் தடைகளால் தாக்கப்படும் வலுவான மனோநிலையில் இடறுகளைக் களைந்து, நீண்டகாலம் நடத்தை தொடர்ந்து வெளிப்படுத்தப்படும். திசை நேர்மறை அல்லது எதிர்மறையில் நடத்தை நிகழ்கிறதா என்பது நேர்மறை மனோநிலை ஆக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்பதும், எதிர்மறை சூழலில் அழிவை ஏற்படுத்தி இலக்கை அடையாமல் திசைமாற்றம் செய்துவிடும்.

மனோநிலையின் பரப்பு அல்லது அளவு சிலவற்றில் விரிவான அனைத்திலும் வளர்ச்சியை ஏற்படுத்துபவை. மனோநிலையின் கால அளவு ஒரு முக்கியமான கூறாகும். கல்விப்பணிகள், இருக்கின்ற எதிர்மறை மனோநிலையை மாற்றி, நீண்ட காலம் நிலைத்து நிற்கின்ற நேர்மறை மனோநிலையை உருவாக்குவதற்காக திட்டமிடப்படுகின்றன. அனுபவங்களால் மீண்டும் மீண்டும் வலியுறுத்தப்படாவிட்டால் மனோநிலையில் மாற்றங்கள் ஏற்படலாம். ஆசிரியர், ஒத்த வயதுடையவர், பாடத் திட்டங்கள் கல்வி சார்ந்த அக, புறச் செயல்பாடுகள் இவைகளும் மனோநிலையில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தலாம்.

#### 7.6 மனவெழுச்சிகள்:

உறுப்புக்களின் புலன் உணர்வுகள் கலந்த கலவையே மனவெழுச்சி என்று 'குல்ப்' என்ற உளவியலார் குறிப்பிடுகிறார். லாஞ்ச் என்ற அறிஞர் காரணங்களின் தொடர்புடைய மகிழ்ச்சியும் வருத்தமும் கலந்த உணர்வே மனவெழுச்சியும் வருத்தமும் கலந்த உணர்வே மனவெழுச்சி என்று விளக்குகிறார். 'வார்டு' என்ற அறிஞர் அறிவு வசப்பட்ட சுகம், துக்கம் ஆகிய உணர்வுகள் கலந்த எண்ணங்களின் தொகுப்பே மனவெழுச்சி என்று குறிப்பிடுகிறார் பொதுவாக மனவெழுச்சி என்பது ஒருதனி உணர்வு அன்றி கூட்டுணர்வு ஆகும்.

ஊக்கமூட்டிகளுக்கும், மனவெழுச்சிகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் கீழ்க்கண்டவாறு.

1. மனவெழுச்சி புறத்தூண்டல்களால் எழுப்பப்பட்டு மனவெழுச்சிகளின் வெளிப்பாடு புறச்சூழலின் தூண்டல்களை நோக்கிய ஒன்றாகும். ஆயின் ஊக்கமூட்டிகள் அகத்தூண்டல்களால் எழுப்பப்பட்டு சூழலின் பொருட்களை (உணவு, நீர் போன்றவை) நோக்கியவை. ஊக்குவித்தல் நடத்தை, மனவெழுச்சி கூறுகளை உள்ளடக்கியிருப்பினும் இலக்கை அடைவதை நோக்கியே இருக்கும். மனவெழுச்சிகள் தன்வயப்பட்ட மனஉணர்வுகளின் அனுபவங்களை நோக்கியே இருக்கின்றன. மொழி, முகபாவங்கள், அசைவுகள் மூலமாக மனவெழுச்சிகள் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன.

மனவெழுச்சி நிலை கீழ்க்கண்ட கூறுகளை உள்ளடக்கியவை ஆகும்.

1. பொருள் அல்லது சூழல் தொடர்புடைய மகிழ்ச்சியுடைய மகிழ்ச்சியற்ற அனுபவங்களை வெளிப்படுத்துதல்.
2. பொதுவாக மனவெழுச்சிகளின் கரிம ஒத்திசைவு என்று அழைக்கப்படுகின்ற இவை, நாடித்துடிப்பு, சுவாசித்தல், நாளமுள்ள மற்றும் நாளமில்லா சுரப்பிகளின் ஹார்மோன்கள் இவை வியாபித்த தூண்டல் செயல்பாடுகள் ஆகும்.

**ஜேம்ஸ்லாஞ்ச்** என்பவர் செயல்பாடுகளின் தூண்டல்களே மனவெழுச்சிகள் என்று குறிப்பிடுகிறார். குறிப்பிட்ட, வரைமுறைப்படுத்தப்பட்ட அறிவு, மனம் இரண்டின் வயப்பட்ட உள்ளுணர்வின் விளைவே மனவெழுச்சிகளின் பாகுபாடு ஆகும்.

**மனவெழுச்சியின் உடலியல் மாற்றங்கள்:**

அனைத்து மனவெழுச்சிகளின் செயல்பாடுகளின் உமிழ்நீர் சுரப்பிகளில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன. உடல் பாதிப்புகள் தொடர்புடைய மனவெழுச்சிகளாக துக்கம் பசி, பயம் கோபம் இவற்றிற்கு எதிர்மறை திரவத்தன்மை உண்டு. இவற்றால் உமிழ்நீர் சுரப்பிகளின் உமிழ்நீர் குறைவாகவே சுரக்கிறது. இதற்கு மாறுபட்ட மனவெழுச்சிகளின்போது, நேர்மறை விளைவுகள் இருப்பதாக எந்தவித சோதனைகளிலும் கண்டறியப்பட வில்லை.

மனவெழுச்சிகளின் எதிர்மறைத் தன்மைகள் ஜீரண மண்டலத்தின் செயல்பாடுகளைப் பாதிக்கிறது. உமிழ்நீர் குறைவாக சுரக்கிறது. உமிழ்நீர் வேதியல் மாற்றத்திற்கு உட்படுகிறது. மற்றும் ஜீரணநீரும் குறைந்த அளவே காணப்படுகிறது.

**கேனன்** என்ற உளவியல் வல்லுநர் மனவெழுச்சிகளின் மனோநிலை அட்ரினலினை அதிகமாக சுரக்க வைக்கிறது. அட்ரினலின் ஜீரணமண்டலத்தின் செயல்பாடுகளின் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி, மனவெழுச்சிகளின் உணர்ச்சி வயப்பட்ட நிலை மறைந்த போதும் நீடிக்கிறது.

உடல் ரீதியாக ஏற்படும் மன எழுச்சி நிலையைச் செயல்படுத்தும் மூளையின் புறநரம்புபகுதி மற்றும் தன்னிச்சையாக செயல்படும் நரம்புகள் அவசர

செயல்பாடுகளுக்குப் பயன்படுகிறது. புறநரம்பு பகுதிகள் உடலின் செயல்பாடுகளை பின்வருமாறு பாதுகாக்கிறது.

1. ரத்த அழுத்தம் இதயத்துடிப்பு அதிகரிக்கிறது.
2. கண்பாப்பாக்கள் அதிகம் விரிவடைகின்றன.
3. தோலின் மின்துடிப்பு சக்தி குறைகிறது.
4. ரத்தத்தின் சர்க்கரையின் அளவு கூடி அதிக சக்தியைக் கொடுக்கிறது.
5. ரத்தம் வெகு விரைவில் உறைய ஆரம்பிக்கிறது. (காயம்பட்டிருப்பின்)
6. வயிறு, சிறுகுடல், பாதையின் அசைவுகள் குறைந்து விடுகிறது.
7. ரத்தத்தின் இரைப்பை சிறுகுடலில் இருந்து, மாற்றப்பட்டு மூளை மற்றும் எலும்பு தசைகளில் செலுத்தப்படுகிறது.
8. தோலில் உள்ள மயிரிக்கால்கள் விரைத்து காணப்படுகின்றன.

மனவெழுச்சிகளில் புறநரம்பு மண்டலத்தின் நரம்பு அணுக்களிலிருந்து நெப்ரின் (அட்ரினலின்) நான் ரெபி எபிநெபரின் (நான் அட்ரினலின்) பல உடற்செயலியல் இயக்கங்களில் முக்கிய பங்கேற்கிறது.

நான் அட்ரினலின் பொதுவாக அட்ரினலின் போல் செயல்பட்டாலும் நெருக்கடி நிலையில் இதன் செயல் நிதானமடைகிறது. எலும்பு தசைகளிலும் செயல்படுவதில்லை. இரண்டு சிறுநீரகங்களின் உச்சியில் இரண்டு அட்ரினல் சுரப்பிகள் அமைந்துள்ளன.

**மனவெழுச்சியின் கோட்பாடுகள்:**

மனவெழுச்சியில் கீழ்க்கண்ட நிகழ்வுகளை ஜேம்ஸ் லாஞ்ச் கோட்பாடு குறிப்பிடுகிறது.

1. முதலில் மனவெழுச்சியின் எதிர்தாக்கம் நிகழ்கிறது.
2. இரண்டாவது மனவெழுச்சி உணர்தல் நிகழ்கிறது.
3. மூன்றாவது செயல்கள் உற்றுநோக்கப்படுகிறது
4. செயல்பாடுகளை நோக்குதலே மனவெழுச்சிகளின் உணர்வுகளுக்கும்

அனுபவங்களுக்கும் அடிப்படை ஆகிறது.

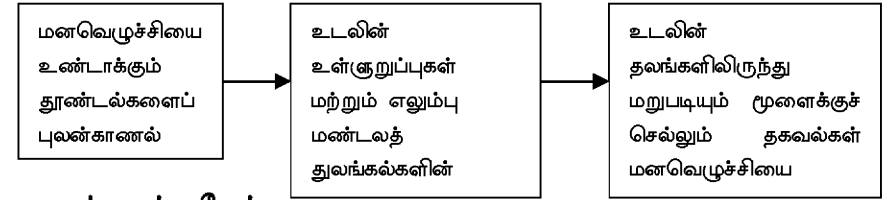
**வால்டர் கேனர்** என்பவர் மனவெழுச்சிகளின் மாறுபட்ட நிலைகளுக்கேற்ப உடலியல் மாற்றங்களில் அதிக வேறுபட்ட நிலைகளுக்கேற்ப

உடலியல் மாற்றங்களில் அதிக வேறுபாடு இல்லை என்று ஜேம்ஸ் லாஞ்சின் கருத்துக்கு மாறுபட்ட கருத்தினைத் தெரிவிக்கிறார்.

2. உள்ளூறுப்புகள் அனைத்தும் உறுதியானவை நரம்புகள் அதிகமற்றவை இவை, மனவெழுச்சிகளால் அதிகம் பாதிக்கப்படமாட்டாது.
3. செயற்கைமுறையில், அட்ரினலின் செலுத்தப்பட்டு உடலியலில் மாற்றங்கள் கொண்டுவரப்பட்டாலும், உண்மையான மனவெழுச்சிகளின் அனுபவங்கள் உண்டாக்கப்படுவதில்லை.

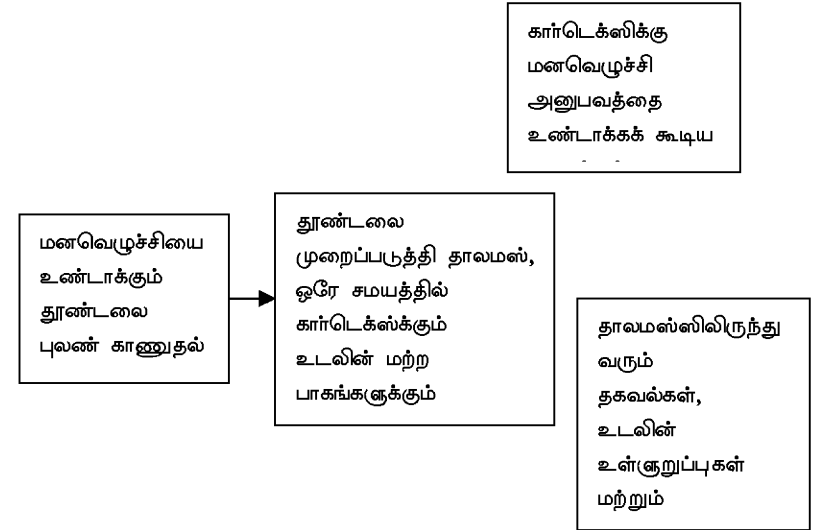
**மனவெழுச்சிக்கோட்பாடு**

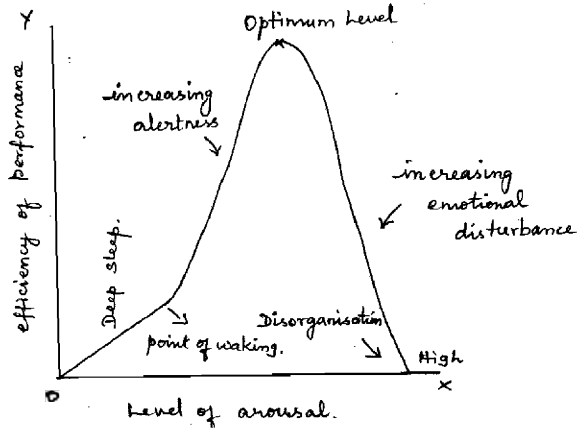
**ஜேம்ஸ் - லாஞ்ச் கோட்பாடு**



**காணன் - பார்டு கோட்பாடு**

கீழ்க்காணும் படம் மனவெழுச்சிகளின் எழுப்பப்பட்ட நிலைக்கும் செய்திறன் விளைவுக்கும் உள்ள தொடர்பை விளக்குகிறது.





படம் 7.1 மனவெழுச்சிகள் வலுவாக இருக்கும்போது ஒழுக்குப்படுத்தப்பட்ட நடத்தை (Emotional arousal and its effectiveness of performance)

மனவெழுச்சிகள் வலுவாக இருக்கும்போது ஒழுக்குப்படுத்தப்பட்ட நடத்தையில் மிக மோசமான விளைவுகளை ஏற்படுத்தும் நேரடி உற்று நோக்கல், புலன்காணல், ஓடும் படங்கள், குழந்தைகளின் அழுகையைப் பதிவு செய்தல் ஆகியவற்றின் மூலமாக, குழந்தைகளின் மனவெழுச்சி நடத்தை கண்டறியப்படுகிறது. சிறுகுழந்தை பருவத்தில் தூண்டலுக்குரிய துலங்கல்கள் ஒழுங்கற்ற தன்மையாக உள்ளன.

சிறுவயதில் ஏற்படும் மனவெழுச்சி அதிர்வுகள் அவர்கள் வாழ்நாள் முழுவதும் பாதிப்பை ஏற்படுத்துகின்றன. மொழியின் மூலமாக அழுவதற்கு, முன்னதாகவோ வெளிப்படுத்துகின்றனர். சில சமயங்களின் குழந்தைகளின் கோபம் ஒழுங்கற்று காணப்படுகின்றது. வயது அதிகமாக ஒரு பொருளின் மீது அல்லது ஒரு மனிதரின் மீது திருப்பப்படுகிறது. பயம், வருத்தம் இவற்றிலும், இது போன்ற தன்மை வெளிப்படும். இளங்குழந்தைகளின் மனவெழுச்சிகளை வெளிப்படுத்தும் திறன், அவர்களின் மனம் உடல் ரீதியான வளர்ச்சியைப் பொறுத்து அமைகிறது. நுண்ணறிவு உடல் வளர்ச்சிக்கேற்ப, ஒருவன் வேறுபட்ட முறைகளில், முதிர்ச்சியடைந்த நிலையில் மனவெழுச்சிகளை வெளிப்படுத்தும் திறனைப் பெறுகிறார்.

மனவெழுச்சிகளை உள்ளடக்கி வைத்தல் பின் விளைவுகளை ஏற்படுத்தும். ஒருவன், தனது சுயகௌரவம் பாதிக்கப்படும் வகையில் மனஉளைச்சலுக்கு ஆளாக்கப்பட்டிருப்பின், அவை பின்னொரு சாதாரண நிகழ்வில், காரணமற்று வெளிப்படுத்தப்படும். இதுபோன்றே 'அன்பு' போன்ற மற்ற மனவெழுச்சிகளும் உள்ளடக்கி அழுத்தி வைக்கப்பட்டால், மனவழுத்தத்திற்கு ஆளாக்கப்பட்டு, உடல் மன நலக்கேடு அடைவர்.

'அன்பு' மனவெழுச்சியின் வளர்ச்சியில் மிக முக்கியங்கு ஆற்றுகிறது. பெற்றோர்களின் இயல்பான அன்பு கிடைக்கப்பட்ட குழந்தைகள், மற்றவரிடம் முழுமையான அன்பினை செலுத்துவர். மற்றும் இவர்கள் சுதந்திரமாக மனவெழுச்சிகளை வெளிப்படுத்துவர். மனநலமிக்க செவிலியர் அனைவரும் தம்மிடத்தே உள்ளே நோயாளிகளிடத்தில் அன்பு செலுத்துவர். மனவெழுச்சிகளின் பாதுகாப்பிற்கு வழிவகுப்பது அன்பு ஆகும். நேசிக்கப்படாத ஒரு மனிதனுக்கு நேர்மறை மனோநிலையை வளர்ப்பதும், தன்னிலை அறிவதும் மிக கடினமான செயலாகும்.

#### 7.7 பொருத்தப்பாடு:

தேவைகளுக்கு, தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் சூழ்நிலைக்கும் இடையே சமநிலையைக் கொண்டுவரும் செயல்பாடு பொருத்தப்பாடு என்று அழைக்கப்படுகிறது என்று லாரன்ஸ் எப்-சேபர் என்ற உளவியலார் பொருத்தப்பாட்டினை வரையறுக்கிறார். பொருத்தப்பாடு செயல்பாட்டில் இரண்டு முக்கிய தனிமங்கள் உள்ளன. ஒன்று, உயிரனங்களின் தேவை. இரண்டு, தேவைகளின் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் சூழ்நிலைகள் அல்லது நிபந்தனைகள் சமூகத்திடமிருந்தோ, தனிநபரிடமிருந்தோ, ஓர் இனத்தவரிடமிருந்தோ பெறப்பட்ட உயிர் மரபணுவைச் சார்ந்த தேவைகள் ஆக இருக்கலாம். தேவையில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்ற சூழல் அல்லது நிபந்தனை புறம் சார்ந்ததாகவோ அல்லது அகம் சார்ந்ததாகவோ இருக்கலாம். ஒருவரின் மனநிலை, திறன், மனோநிலை, ஆர்வம், இவை அகக்கூறுகள் ஆகும். வலிமையற்ற மனநிலை உடையவர்களால், உயிர்சார்ந்த ஊக்கமூட்டிகள் பூர்த்திசெய்ய இயலாத நிலையில், வலிமையற்று, அவர்கள் தேவைகளுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படும்.

புவியியல் நிலைத்தன்மை, சமூக, பொருளாதார, கலாச்சார நிலைகள், ஒருவரின் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்யும் புறக்கூறுகளாகும். சூழ்நிலை ஆரோக்கியமான, ஆரோக்கியமற்ற என்று இருவகைப்படும். நேர்மறை, ஆரோக்கியமான சூழல், தேவைகள் பூர்த்தி அடைய உதவும். ஆரோக்கியமற்ற சூழல் தேவைகள் பூர்த்தி ஆகாமலிருக்க மாறாக இடர்பாடுகளைத்தரும்,

மூன்று முக்கியக் கூறுகளாவன (1) ஊக்கமூட்டிகள் (2) தடைநீக்க நிலை (3) வேறுபட்ட துலங்கல் இவையே பொருத்தப்பாட்டின் முக்கிய கூறுகளாகும்.

**ஊக்கமூட்டிகள்:**

ஒருவரின் உள்ளார்ந்த ஊக்கமூட்டி, மற்றும் தேவையே பொருத்தப்பாடு செயல்பாட்டினைத் துரிதப்படுத்தும்.

**தடைநீக்கநிலை:**

சூழலில் எந்தவித தடை இல்லையெனின் பொருத்தப்பாடு செயல்பாடு தேவையற்றது. அனைத்து தேவைகளும் இயல்பாக ஏதும் முயற்சியின்றி பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றன ஆயின் சூழ்நிலையில் தடைகள் இருப்பின் அவையே பொருத்தப்பாடு செயல்பாட்டினைத் துரிதப்படுத்துகிறது.

**வேறுபட்ட துலங்கல்கள்:**

தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாமல் தடை ஏற்படும்போது, ஒருவர் பலவிதமான தடைநோக்கி எதிர்தாக்குதலில் ஈடுபடுகின்றனர். அவை சில சமயங்களில் சாதாரணமாகவும், சில சமயங்களில் அசாதாரணமாகவும் இருக்கலாம். மேற்கண்ட செயல்கள், தூண்டல்களால் ஒருவர் சூழலுக்கேற்ப, பொருத்தப்பாட்டினை அடைகின்றனர்.

**ஊக்கமூட்டிகளும் பொருத்தப்பாடும்:**

பொருத்தப்பாடு செயல்பாடு ஊக்கமூட்டிகளால் துரிதப்படுத்தப்படுகிறது. உடற்கூறு சம்பந்தப்பட்ட தேவைகள் எளிதில் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றன. பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையில் வாழ்க்கையே முடிவுக்கு வந்துவிடும். ஆகவே சமூக ஊக்கமூட்டிகளே, முக்கிய இடத்தை வகிக்கின்றன. வேறுபட்ட கலாச்சார சூழலிலிருந்து, வேறுபட்ட சமூக ஊக்கமூட்டிகள் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன

வலிமையான ஊக்கமூட்டிகள், எழுப்பப்பட்டு நிலையில் பூர்த்தி செய்யப்படும். பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையில் மனஅழுத்தம், குழப்பங்கள் ஏற்படுகின்றன. குறிக்கோள்கள் நிறைவேறும் வரை இவை தொடருகின்றன.

**பொருத்தப்பாட்டில் தடைநீக்க நிலை:**

பொருத்தப்பாடு செயல்பாட்டின் போது இடர்நேரிடின் மனஉளைச்சலும், பதற்றமும், குழப்பநிலையும் ஏற்படுகின்றது. ஒருவன் தன்னுடைய கைக்கடிகாரம் சரியாக ஓடாததால், ரயில் வண்டியைத் தவற நேரிடுகிறது. சூழ்நிலையில் தடையால் பதற்றம், மன உளைச்சல் நிலவுகிறது. மற்றுமொரு பொருத்தப்பாடு வெளிப்பாடு, குழப்பமடைதல் ஆகும். இரண்டு ஊக்கமூட்டிகள் ஒரே நேரத்தில் எழும்போது, முடிவினைத் தெரிவு செய்வதில் குழப்பம் நேரிடுகிறது. அர்ச்சனன் போர், சமாதானம், இரண்டில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்ய இயலாத நிலையில் குழப்பம் அடைகிறான். குழப்பம் குறிப்பிட்ட தேவையை தெரிவு செய்யும் வரை நீடிக்கிறது. குழப்பங்கள் நீண்டகாலம் நீடிக்குமேயானால், மனநோய் அசாதாரண நடத்தை, ஆகியவற்றின் அக்குறிகள் வெளிப்படுத்தப்படும்.

குழப்பமும், மனஉளைச்சலும் ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடையவை. குழந்தையின் எதிர்மறைச் செயலான வன்முறை வெளிப்பாடு குழப்பத்தின் விளைவே ஆகும். மனக்குழப்பங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டால் மன அழுத்தம் உருவாகி, பயத்தையும், பாதுகாப்பற்ற உணர்வையும் உருவாக்கிவிடும்.

பொருத்தப்பாட்டுடன் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட ஆளுமை உடைய ஒருவன் வாழ்வில் சமநிலை நோக்கு கொண்டவன். தோல்விகளும் குழப்பங்களும் அவனைத் தாக்குவதில்லை. எப்போதும் அமைதியுடனும் சமநிலையுடனும் காணப்படுவான். அவனுடைய மன எழுச்சிகள் தேவை, எண்ணங்கள், மனநிலை சமநிலைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன. பொருத்தப்பாடற்ற மனிதனின் ஆளுமை ஒழுங்குபடுத்தப்படாத ஒன்று. பொருத்தப்பாடினமை மன அழுத்தத்தை அதிகரிக்கின்றது. பொருத்தப்பாடுமனஅழுத்தத்தை குறைக்கிறது. மனஅழுத்தத்தை அளவீடு செய்து, ஒரு மனிதனின் பொருத்தப்பாட்டினை அறிந்து கொள்ளலாம். கீழ்க்காணும் முறைகளில் பொருத்தப்பாடு செயல்படுகிறது.

### 1. ஆக்கவழி பொருத்தப்பாடு:

பிரச்சனையைக் கண்டு ஓடி ஒளிந்து கொள்ளாமலும், பிரச்சனையைத் தள்ளிப் போடாமலும் நேருக்கு நேர் பிரச்சனையை எதிர்நோக்கி தீர்வு காண்பது ஆகும். உதாரணமாக ஒரு வர்த்தகர், வர்த்தகத்தில் நட்டம் ஏற்படும்போது, சரிசெய்ய செலவுகளை குறைத்துக்கொண்டு தீர்வு காண்கிறார்.

### 2. மாற்றுவழிப் பொருத்தப்பாடு:

நிறைய மனிதர்கள் இடர்ப்பாடுகளைச் சந்திக்க இயலாமல் வேறு வழிகளைக் கையாளுகின்றனர் உதாரணமாக பாடத்தில் தோல்வியுற்ற மாணவர்கள் சமூக ஊக்கமூட்டி, பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையில், மாணவர்கள் பள்ளியைவிட்டு நின்று விடுகின்றனர்.

### 3. தற்காப்பு செயல்முறைகள்:

இன்னல்களுக்கு எதிராக தற்காப்பு செயல்முறைகளைப் பயன்படுத்துவதே இவ்வகை பொருத்தப்பாடு ஆகும். தன்னை மனஅழுத்தத்திலிருந்து விடுவித்துக் கொள்ள கீழ்க்கண்ட தற்காப்பு செயல்முறைகளில் ஈடுபடுகின்றனர்.

#### தற்காப்பு செயல்முறைகள்:

வ. எண்	வெளிப்பாடுகள்	தற்காப்புச் செயல் முறைகள்
1.	விலகிக்கொள்ளுதல் அல்லது பின்வாங்குதல்	மகிழ்ச்சியற்ற நிகழ்வினைக் கண்டறிதலுக்கு மறுத்து, விலகிக் கொண்டு, தன்னைக் காத்துக்கொள்ளுதல்.
2.	இல்பொருள்காட்சி	கற்பனையாக நிறைவேறாத ஆசைகளைக் கண்டு திருப்தி அடைதல்.
3.	உள்அடக்குதல்	நனவு நிலைக்கு ஆபத்தான வருந்தத்தக்க உணர்வுகள் செல்லாமல் ஆழ்நிலைக்கு உள்ளடக்குதல்.
4.	அறிவுப்பூர்வமாகத் தீர்மானித்தல்	ஒருவரின் நடத்தையை நியாயப்படுத்தி, அறிவுப்பூர்வமாகக்காட்டி, சமூக அங்கீகாரத்தைப் பெறுதல்.

5.	வெளிப்படுத்துதல்	தன் குறைகளை, நடத்தை பிறழ்வுகளை மற்றவர்கள் மேல் சுமத்துதல்.
6.	மனவெழுச்சிகளை அடக்குதல்	எந்தச் சூழலிலிருந்து மனவெழுச்சிகள் எழுப்பப்பட்டதோ அதன்மீது செலுத்தாது, குறைந்த ஆபத்துடையவர் மீது வெறுப்புகளை இடமாற்றம் செய்தல்.
7.	அறிவுப்பூர்வமாக தனிப்படுத்துதல்	தனது ஈடுபாட்டினைக் குறைத்துக் கொண்டு, தம்மைச் சுருக்கிக் கொண்டு மனஅழுத்தத்திலிருந்து விடுவித்துக்கொள்ளல்.
8.	அறிவுப்பூர்வமாக தனிப்படுத்துதல்	சூழலில் தூண்டலிலிருந்து பெற்ற மனஅழுத்தத்தை அறிவுப்பூர்வமாக அளவையின் படி தனிமைப்படுத்துதல்.
9.	எதிர்மறைச் செயல்	நடத்தை பிறழ்வுகள், மற்றும் தகாத ஆசைகளை நிறைவேற்றல் இவை போன்ற எதிர்மறைச் செயல்களில் ஈடுபடுதல்.
10.	மீண்டும் பின்தங்கிய அல்லது குழந்தைப்பருவ நிலைக்கு செல்லுதல்	முதிர்ச்சி குறைந்த முன்பருவ நிலைக்குச் சென்று தனது சாதனை அடைவுகளின் அளவுநிலை குறைத்துக் கொள்ளுதல்.
11.	தன்னை மற்ற நபரிடத்திலோ நிறுவனத்திலோ, கண்டு கொண்டு, திருப்தியடைதல்	மற்ற நபரிடத்தோ, நிறுவனத்திலோ தன்னைக் கண்டு தகுதிமிக்க நபராக பாவித்துக் கொண்டு திருப்தி அடைதல்.
12.	இயல்பு நிலைக்கு மாற்றம் செய்தல்	மற்றவர்களின் அச்சுறுத்தலுக்கு அவசியமின்றி, நல்ல கோட்பாடுகளைத் தன்னுள் உட்படுத்திக் கொள்ளுதல்

13.	ஈடுசெய்தல்	தமக்குள்ள குறைகளை, மற்ற நிறைகளின் மூலமாக ஈடுசெய்து கொள்ளுதல்.
14.	செயலில் இறங்குதல்	சமூகத்தால் அங்கீகரிக்கப்படாத ஆபத்துமிக்குந்த ஆசைகளால் எழும் நாட்டத்தை உடனே செயல்படுத்தி திருப்தி அடைதல்.

மேற்கண்ட தற்காப்பு செயல்முறைகள் அனைத்துமே கற்றலின் மூலமாக நடைபெறுகிறது. மன அழுத்தம் ஏற்படும்போது, தான் மற்றவர்களால் தாழ்த்தப்படும்போது மேற்கண்ட செயல்முறைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இவை ஏமாற்றங்களை உட்கொண்டு, நிஜத்திலிருந்து விலக்கப்பட்டு, தனிச்சை செயல்களாக, பழக்க வழக்கங்களாக மாறுகின்ற, மேற்கண்ட தற்காப்பு செயல் முறையின் அதிக அளவு பயன்பாடு, மனிதனை மனநோய்க்கு உட்படுத்திவிடும்.

### 7.8 ஆளுமை:

ஆளுமை என்ற சொல் பர்சனா அல்லது முகமூடி என்ற சொல்லிலிருந்து பயன்படுத்தப்படுகிறது. பழங்காலத்தில் கிரேக்க மற்றும் ரோம் நாட்டு நபர்கள் தாங்கள் எந்தப் பாத்திரத்தை ஏற்று நடிக்கிறார்களோ அதற்கு ஏற்றபடி முகமூடிகளை அணிந்தனர். ஆளுமை நிரந்தரமானது அல்ல. அது மாறிக் கொண்டே இருப்பதாகும். அது சூழ்நிலைக் கேற்றபடி மாறிக் கொண்டே இருக்கிறது. சூழ்நிலைக்கேற்றபடி ஒரு தனிநபர் தன்னிடத்து பொருத்தப்பாடு ஏற்படுத்திக் கொள்வதே ஆளுமை என வரையறுக்கலாம்.

### ஆளுமையின் வரையறைகள்:

மன் என்பாரின் கருத்துப்படி ஆளுமை என்பது தனிமனிதனின் உடலமைப்பு, நடத்தை, விருப்பு, வெறுப்புகள், திறன்கள், நோக்கங்கள் என்பவையே. கோல்டன் ஆல்போர்ட் கூற்றுப்படி ஞாநுளுமைஞா என்பது ஒருவரின் தனிப்பட்ட நடத்தையையும், சிந்தனையையும் தீர்மானிக்கும் உள அமைப்புகளின் இயக்க ஒருங்கிணைப்பு ஆகும் சூழ்நிலையுடன் இடை வினைபுரியும் பொழுது குறிப்பிட்டவகையில் வெளிப்படும் ஒரு மனிதனின்

உடல், உள்ளம் மற்றும் சமூக சார்புடைய குணநலன்களின் ஒருங்கிணைப்பு ஆளுமை என வரையறை செய்யலாம்.

ஒருங்கிணைந்த ஆளுமை ஒழுங்கான சீரான நடத்தையையும், சிதறிய ஆளுமை ஒழுங்கற்ற, சீரற்ற நடத்தையையும் ஏற்படுத்துகிறது.

மனநலமற்றவர்களின் ஒழுக்கமும், ஆளுமையும் ஒழுங்கற்றதாக காணப்படுகிறது. மரபுநிலையும் சூழ்நிலையும் ஆளுமை வளர்ச்சியில் பெரும் பங்கு கொள்கிறது. ஒருவரின் ஆளுமைப் பண்புகள் மரபு நிலைப்படி ஏற்பட்டிருப்பினும் அது சூழ்நிலையால் வளர்க்கப்படுகிறது.

### வளர்ச்சியும் ஆளுமையும்

### ஆளுமைப் பண்பு கூறுகளும் ஆளுமை வளர்ச்சியும்

ஆளுமைப்பண்புகள் ஒருவருடைய அடிப்படை ஆளுமை தன்மைகளை உள்ளடக்கியதாகும். ஒருவருடைய ஆளுமை அவன் பெற்றிருக்கும் சில பண்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது. அவையாவன நுண்ணறிவு, மேம்பாட்டுத் தன்மை, முன்னேறும் தன்மை, எரிச்சல், பணிவு என்பன. ஆல்போர்ட் மற்றும் ஒபர்ட் 1795 வகையான பண்புக்கூறுகளைக் குறிப்பிட்டுள்ளார். கேட்டல் என்பவர் சில முக்கியமான பண்புக்கூறுகளே ஆளுமையை நிர்ணயிக்கிறது என்கிறார், அவரின் கூற்றுப்படி 16 முதன்மையான ஆளுமைப் பண்புகள் உள்ளன. ஆல்போர்ட் முதன்மைப் பண்புகள், நடுத்தரப்பண்புகள் இரண்டாம்தரப் பண்புகள் என மூன்று விதப் பண்புக் கூறுகள் உள்ளன என்கிறார். கேட்டல் என்பார் நேசம், பகைமை, நுண்ணறிவு, மூடத்தன்மை, உணர்ச்சி மிக்க, நிலையான, மாறும் பண்பு, மாறாப்பண்பு அடக்கும் தன்மை, அடங்கிய தன்மை, மகிழ்ச்சியான, மகிழ்ச்சியற்ற உதவி செய்யும், உதவி செய்யாத, அதிக உணர்ச்சி, உணர்ச்சியற்ற என்ற பலவிதமான பண்புக்கூறுகள் ஆளுமைக்கு அடிப்படையாக உள்ளது என்கிறார்.

ஐசங்கின் கூற்றுப்படி புறமுகத்தினர், அகமுகத்தினர், இருமுகத்தினர் என மூன்று ஆளுமைப் பிரிவுகள் உள்ளன. புறமுகத்தினர் மற்றோருடன் சமூகமாகப் பழகுவர் தலைமைப் பண்புகள் கொண்டவர்கள் எதிலும் முன்னின்று செயல்களில் ஈடுபடுவர்.

அகமுகத்தினர் தங்களுடைய சொந்த காரியங்களில் அதிகக்கவலை உள்ளவர்கள். கூச்ச சபாவமுடையவர் எச்செயலிலும் பின் தங்கிய செயலில் ஈடுபடுபவர்கள். இருமுகத்தினர் என்பவர் புறமுகத்தின் பண்புகளையும் அகமுகத்தினர் பண்புகளையும் பெற்றிருப்பர்.

ஆளுமை மாணவர்களில் கல்வியில் அதிக மாற்றங்களை ஏற்படுத்தக்கூடியவை.

#### ஆளுமையின் வகைகள்

கி.மு. 5ம் நூற்றாண்டில் வாழ்ந்த ஹிப்பாகிரிட்ஸ் என்ற கிரேக்க மருத்துவர் உடலில் கணாப்பும் நான்கு வகை திரவங்களான இரத்தம், கருப்புநீர், பித்தநீர், சளி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மக்களின் ஆளுமையை வகைப்படுத்தினார். அவையாவன எளிதில் கோப்படுபவர், மந்தமானவர் நம்பிக்கை உடையவர், வருத்தம் தோய்ந்தவர் என்பவை.

கிரீசன் மக்களை பைக்னிக், ஆஸ்தனிக், ஆத்லெடிக் என மூவகையாகப் பிரித்தார். பைக்னிக் வகையினர் குட்டையான பருத்த உடல் அமைப்பையும், ஆஸ்தனிக் வகையினர் உயர்ந்த ஒல்லியான உடல் அமைப்பையும் அத்லெடிக் வகையினர் தசைப் பற்றுள்ள நல்ல உடலமைப்பையும் பெற்றிருப்பர்.

ஜெல்டன் என்பவர் மக்களை எண்டோமார்பிக், மீசோ மார்பிக், ஏக்டோ மார்பிக் என வகைப்படுத்துகிறார். எண்டோமார்பிக் வகையினர் அடிவயிறு பருத்து செரிமான உறுப்புகள் வெளித்தள்ளிக் கொண்டு உள்ளவர்கள். இவர்கள் ஓய்வு மற்றும் உணவில் விருப்பம் உடையவர். மீசோமார்பிக் எலும்பும், தசையும் அதிகமுடையவர். இவர்கள் வீர விளையாட்டுகளில் நாட்டமுடையவர். ஏக்டோ மார்பிக் வகையினர் பலவீனமான ஒல்லியான உடலமைப்பு கொண்டவர்கள். இவர்கள் நம்பிக்கை உடையவராகவும் மற்றவர்களுக்கு உதவும் தன்மை கொண்டவர்களாகவும் இருப்பர்.

#### ஆளுமைக் கோட்பாடுகள்

ஆளுமைக் கோட்பாடுகள் மூன்று வகைகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன.

(அ) பிராய்டு மற்றும் யூங்கின் உளவியல் மேம்பாட்டு கோட்பாடு

(ஆ) ரோஜர் மற்றும் மாஸ்லோவின் சூழ்நிலைக் கோட்பாடு

(இ) மில்லர் மற்றும் டல்லார்டின் சமூக கல்வி கோட்பாடு

#### (அ) உளவியல் மேம்பாட்டுக் கோட்பாடு:

இக்கோட்பாடு தனியாளின் உள்செயல்கள், அறிவுத் தன்மையாக, மூடத்தனமான நினைவு நிலை, மயக்கநிலை ஆகியவை. பிராய்டின் கோட்பாடுகள் உள்ப்பரிவு மனிதனை ஓர் தீர்மானமான உளச்சக்தியைக் கொண்டுள்ளதாகக் கூறுகிறது. மனிதனின் உள்ளார்ந்த எண்ணங்கள் வெளிநிலையில் காணப்படும் சில சூழ்நிலைகளில் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. பிராய்டின் கூற்றுப்படி 'லிபிடோ' என்னும் உயிரியல் சக்தியில் பாலுற்றுக்கும் அடங்கியுள்ள பல்வேறு பருவ வளர்ச்சி நிலைகளில் போராட்டங்கள் ஆரம்பமாகின்றன. இந்த போராட்டங்களை எவ்வாறு எதிர்நோக்குகிறோம் அல்லது தீர்க்கிறோம் என்பதைப் பொறுத்து நமது ஆளுமை வளர்ச்சி ஏற்படுகிறது இன்பம் ஒன்றினையே தரும் உயிரியல் சக்தியின் இருப்பிடமாக 'இட்' அமைந்திருக்கிறது. 'இட்' இன்பம் நாடும் துடிப்பை வெளிப்படுத்துகையில், வெளிப்புற சூழ்நிலையை சந்திக்க நேரிடுகிறது. வெளிப்புற உண்மை நிலையுடன் தொடர்பு கொள்ளும் பொழுது அகம் (நபடி) வளருகிறது. அகம், இட் ஆகியவற்றுக்கும், சூழ்நிலைக்கும் இடையே ஏற்படும் போராட்டங்களினால் ஒருவனின் ஆளமை வளர்ச்சியடைகிறது.

பிராய்டின் கருத்துப்படி மனிதனின் எல்லா சக்திகளும் ஒன்றாக ஆக்ரமிப்பையும், பாலுற்றுக்களையுமே மேம்படச் செய்கிறது. அவை இரண்டும் இரண்டு வகையான இயல்புக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. அவையாவன உயிர் மற்றும் இறப்பு ஆகும். மனிதனின் குழந்தைப் பருவம் முதல் முதர்ச்சி பருவம் வரை அவனுடைய உள்ளம் மற்றும் சூழ்நிலையுடன் தொடர்புள்ள போராட்டங்கள் தொடர்ந்து நடந்து கொண்டே இருக்கும். மனிதனின் வளர்ச்சி பருவங்களில் பலவகையான உள பாலுற்றுகள் காணப்படுகின்றன.

குழந்தைப் பருவத்தில் 2 வயது முதல் 3 வயது வரை வாய்வழி இன்பத்தையும், 3 முதல் 5 வரை மறுபாலரிடம் பழகும் இன்பத்தையும், 5



வயதுக்கு மேல் முன் இளமைப்பருவம் வரை பாலுற்றுக்கள் ஓரளவு உள்ளடக்கப்பட்டு, குமரப்பருவத்தில் அது மறுபாலாரிடம் கவர்ச்சியை ஏற்றபடுத்தக் கூடியதாக இருக்கிறது.

**யூங்கின்** கருத்துப்படி தனிநபர் தன்னுடைய விருப்பங்களை நிறைவேற்றுவதுடன் தன்னுடைய உள்ளார்ந்த திறமைகளையும் வளர்த்துக் கொள்ளுகிறான். **யூங்** ஒரு விதத்தில்

**பிராய்டின்** கருத்தை ஏற்றுக் கொள்கிறார் மனிதனின் பரிணாம வளர்ச்சியில் பல பருவங்களைக் கடந்து எல்லாவித நிலைகளிலும் வளர்ச்சியடைந்துள்ளான்.

**ஆல்பர்ட் ஆஃப்ரின்** கருத்துப்படி ஆளுமைக் கோட்பாடு ஒருவனின் தனித்தன்மையான நடத்தை அவனுடைய முன்னேற்றத்திற்கு காணிக்கையாக அமைகிறது. அவனுடைய உள்ளார்ந்த ஊக்கம் மற்றவர்களின் மேல் ஆதிக்கம் செலுத்த விழைகிறது. ஒருவனின் ஆளுமை, ஒருவனின் செயல்களுக்கும் சமுதாய சட்டதிட்டங்களுக்கும் இடையே ஏற்படும் ஒரு பொருத்தப்பாடு என **ளிக்சன்** கூறுகிறார் அவரின் கூற்றுப்படி ஆளுமை வளர்ச்சியில் எட்டு கூற்றுகள் உள்ளன. அவையாவன, குமரப் பருவத்தில் ஏற்படும் பிரச்சனைகள் ஆகும். **எச்.எஸ். சலிவான்** கருத்துப்படி மொழி மனிதனின் சரியான ஆளுமை வளர்ச்சியை ஏற்படுத்தப் பயன்படுகிறது என்கிறார்.

**(ஆ) ஆளுமையின் சமுதாயக்கற்றல் கோட்பாடு**

இக்கோட்பாடுகள் மனிதனின் ஆளுமை வளர்ச்சி ஓரளவு பலவகையான நிலைகளின் ஒருங்கிணைப்பு ஆகும் என்கிறது. **ஸ்கின்னர்**, மற்றும் **ஹல் ஆகியோர்** கற்றல் கோட்பாடுகள் மேற்கூறியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு **டல்லார்டு** மற்றும் **மில்வர்** ஒருவனுடைய ஆளுமை வளர்ச்சியில் பய உணர்வு மிகுந்த பங்கு கொள்கிறது என்கிறார்.

**ஜி.எச். மீட்** என்பவரின் கருத்துப்படி மக்கள் எந்தப்பாத்திரத்தில் (மகன், மகள், தந்தை, தாய் மாணவன், ஆசிரியர் என்பன) வாழ்கிறார்களோ, அதன் அடிப்படையில் தங்கள் ஆளுமையை வளர்த்துக் கொள்கின்றனர் நடத்தைக் கொள்கையாளர்கள் மனிதனின் நடத்தை ஓரளவு சூழ்நிலையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது என்கின்றனர்.

**(இ) சூழ்நிலைக் கோட்பாடுகள்**

இவை மனிதனின் சிறந்த தன்மைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ஒருவன் தான் முன்னேறும் போது தன் வளர்ச்சியை ஊக்குவித்து இறுக்கம் சண்டை ஆகியவற்றைத் தவிர்க்கிறான். **மாஸ்லோவின்** கோட்பாடு மனித வளர்ச்சியையும், உண்மை நிலைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டது.

**ஆளுமையை அளவிடும் முறைகள்:**

ஆளுமையை அளவிடும் பழமையான முறைகள் ஜோதிடம், கைரேகை பார்த்தல் ஆகியவை தற்போது வளர்ந்துள்ள விஞ்ஞான முறைகளினால் இவை பின்தள்ளப்பட்டுள்ளன.

ஆளுமையை அளவிடுதல், கல்வி வேலை ஆகிய துறைகளில் பயனுள்ளதாக காணப்படுகிறது. கல்வித் துறையில் சரியான பாடங்களைத் தேர்வு செய்வதிலும், வேலையில் சரியான, பொருத்தமான. வேலைகளைத் தேர்வு செய்யவும், மருத்துவத்துறையில் ஒருவனின் உடல், உள்ளம் ஆகியவற்றின் குறைகளைக் கண்டறியவும் ஆளுமையை அளவிடுதல் முறைகள் பயன்படுகின்றது.

ஆளுமையை அளவிட

1. உற்று நோக்கல் முறை
2. தனியாள் வரலாற்றுமுறை
3. தர அளவிடல்
4. வினைத்தொகுதி, பேட்டி,
5. புறநெறி சோதனைகள் பயன்படுகின்றன.

**1. உற்று நோக்கல் முறை**

இருவகைப்படும் தனிநபரை, அவனுக்குத் தெரியாமல் அவனுடைய நடத்தையை இயற்கையில் உள்ளபடி உற்று நோக்கி, அவனுடைய இயற்கையில் உள்ளபடி உற்று நோக்கி அவனுடைய விருப்பு வெறுப்புகள், மனவெழுச்சி, ஆகியவற்றைக் குறிப்பெடுத்தல், மற்ற வகையில் தனியவனின் விருப்பப்படி அவனுடைய நடத்தையை அருகில் இருந்து கண்காணித்து அவனுடைய ஆளுமையை அளவிடமுடியும்.

## 2. தனியாள் வரலாற்றுமுறை :

யூங்கின் கருத்துப்படி ஒருவனுடைய குடும்பம், கல்வி வீடு, பண்பாடுகள் ஆகியவற்றில் அவன் கொண்டுள்ள தொடர்பு ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ஒருவனைப்பற்றி அறிய அவனுடைய குடும்பத்தினர், சுற்றுப்புறத்தில் வாழ்பவர், மருத்துவர், ஆசிரியர் ஆகியோரின் உதவியையும் நாடலாம்.

## 3. தரம் அளவிடுதல் :

பண்புக்கூறுகளின் அளவைப் பொறுத்து அவை சில வகுப்புகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் பல கேள்விகள் கேட்கப்பட்டு, அவனுடைய கருத்துப்படி அவன் தரமிடப்படுகிறான். ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள் குறிப்பிட்ட பண்புக் கூறுகளில் தரமிடப்பட்ட இம்முறையைக் கண்காணிக்கலாம்.

எடுத்துக்காட்டாக என்னுடைய கையெழுத்து - மிக்க நன்று, நன்று, சராசரி, மோசம், மிக மோசம் எனத் தரமிடலாம். தரமிடும் பொழுது தவறான வினாக்களை மாணவர் தொகுப்பின் தரமிடுதல் சரியான முடிவுகளைத் தரமாட்டார்.

## 4. வினாத் தொகுப்புகள் :

ஆர். எஸ். வுட்வொர்த் என்பவர் முதன்முதலில் வினாத் தொகுதியைப் பயன்படுத்தினார். இம்முறை தற்பொழுது எல்லாராலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. வேறு எந்த முறையிலும் பெறப்படமுடியாத தகவல்களை வினாத் தொகுப்பின் மூலம் பெறலாம்.

இவைகள் முறைப்படுத்தப்பட்டு, தேவையான சரியான விவரங்கள் கிடைக்கும்படி தயார் செய்யப்பட வேண்டும். ஒரேயொரு விடையைத்தரக் கூடியதாகவும் அமைய வேண்டும்.

## போட்டி முறை

ஆளுமையை மதிப்பிட எளியதும், பிரபலமானதுமான முறை பேட்டி முறை அல்லது நேர்காணல் முறையாகும். ஒருவரைப் பற்றி அறிந்து கொள்ள அவரிடம் வினாக்களைக் கேட்டு அவர் தரும் பதில்களை வைத்து அவருடைய ஆளுமையை அளவிட இம்முறை பயன்படுகிறது.

## புறநெறி சோதனைகள்

இவை மனிதனின் உள்ளுறையும் நனவில் நடத்தையையும் ஆராயப் பயன்படுகிறது. **லிண்ட்சேயின்** கருத்துப்படி இம்முறை மனிதனின் நனவில் நடத்தையை அறியப் பயன்படுகிறது. இது மனிதனின் ஆளுமையை முழுமையாகக் கண்டறிய பயன்படுகிறது.

**டிலவர்** என்பவரின் கருத்துப்படி ஒருவரின் அனுபவங்கள், எண்ணங்கள், ஆகியவற்றைச் சரி நுட்பமுறையில் வெளிப்படுத்த இம்முறை பயன்படுகிறது. மனநல மருத்துவ மனைகளில் மனநலக்கோளாறு உடையவர்களின் மனநலக்கோளாறுக்கான காரணங்களைக் கண்டறியவும் அவற்றை சரி செய்யவும், இம்முறை பயன்படுகிறது. புறந்தெறிச் சோதனைகளாக, 1, ரோசாச்மைத்தீட்டு சோதனை, 2, கருத்துரை உளப்புலன் காட்சி சோதனை, 3, சொல் இயைபு சோதனை 4, வாக்கியத்தை முடித்தல் ஆகியவை.

## ரோசாச்மைத்தீட்டு சோதனை :

**ஹோம்ஸ் ரோசாச்** என்ற சுவீஸ் நாட்டு உளவியலரால் உருவாக்கப்பட்டது இச்சோதனை பத்து மைத்தீட்டு அட்டைகளைக் கொண்டது 5. அட்டைகள் கருப்பு-வெள்ளை நிறத்திலும், 5 அட்டைகள் பல வண்ண நிறங்களிலும் அமைந்துள்ளன. இவ்வட்டைகள் ஈடுபடுவோனுக்கு ஒன்றன் பின் ஒன்றாக கொடுக்கப்படுகிறது. பின்னர் அதில் அவர் என்ன பார்க்கிறார் என்பதைக் கேட்டு கீழ்க்கண்ட முறையில் அவற்றை பட்டியலிட்டு அவருடைய தகுதியைக் கணக்கிட வேண்டும்.

1. அட்டையில் துலங்கல் அமைந்துள்ள இருப்பிடம்
  2. உள்ளீடுகள்
  3. தனித்தன்மை
  4. தீர்மானம்
  5. நேரம்
2. கருத்துரை உளப்புலன் காட்சி டி.ஏ.டி. :

**முர்ரே மார்கன்** என்பவரால் உருவாக்கப்பட்டது இவை சமூக சூழ்நிலைகளில் மனிதர்களைச் சித்தரிக்கும் 30 அட்டைப்படங்களைக் கொண்டது.

இதில் 10 அட்டைகள் ஆண்களுக்கும், 10 அட்டைகள் பெண்களுக்கும் 10 அட்டைகள் இருபாலாருக்கும் பொதுவானது.

படங்கள் ஒன்றன் பின் ஒன்றாக அளிக்கப்பட்டு அதில் ஈடுபடுபவன் படத்தில் பார்க்கும் காட்சியின் கதாநாயகன், கதாநாயகனின் தேவைகள், பிரச்சனைகள் படத்தின் கருத்து ஆகியவற்றைத் தெரியப்படுத்தப்பட வேண்டும். இதன் மூலம் நினைவிலிருக்கும், விருப்பு வெறுப்புகள் உணர்ச்சிகள், எண்ணங்கள் வெளிப்பட வாய்ப்புகள் உள்ளன.

### 3. சொல் இயைபு சோதனை

அவை இரண்டு வகைப்படும் 1. அமைப்புருவானவை 2. அமைப்புருவற்றவை அமைப்புருவான சோதனையில் ஈடுபடுவோனுக்கு ஒரு சொல் கொடுக்கப்பட்டு அதன் பொருளையும், எதிர் பொருளையும் சொல்லச் செய்ய வேண்டும். அமைப்புருவற்ற சோதனையில் ஈடுபடுவோனுக்கு ஒரு சொல் கொடுக்கப்பட்டு அவனுடைய மனதில் தோன்றும் முதல் சொல்லை சொல்லச் செய்ய வேண்டும். இதில் ஒவ்வொரு தூண்டலுக்கும் (சொல்) அளிக்கும் தூலங்கள், எதிர்வினையளிக்க எடுத்துக் கொண்ட நேரம், துலங்களால் ஏற்படுத்த முடியாத நிலை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் அவரின் ஆளுமை தரமிடப்படும்.

### 4. வாக்கியத்தை முடித்தல் சோதனை:

இச்சோதனையில் முற்றுப் பெறாத வாக்கியங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ஈடுபடுபவர் ஒன்று அல்லது ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட சொற்களைக் கொண்டு இவ்வாக்கியங்களை முடித்தல் வேண்டும். வாக்கியப்பட்டியல் அளிக்கப்பட்டவுடன், சிந்திக்காமல் தமக்கு தோன்றிய சொற்களைக் கொண்டு, அவற்றை முடிக்க வேண்டும் சான்றாக.

1. என்னுடைய விருப்பம் \_\_\_\_\_
2. என்னுடைய தாயார் \_\_\_\_\_
3. என்னுடைய ஆசிரியர் \_\_\_\_\_

மேலே கொடுக்கப்பட்ட வாக்கியங்களை எவ்விதத்தில் வேண்டுமாயினும் முடிக்கலாம். ஒருவர் கொடுக்கும் சொற்களின் அடிப்படையில் அவருடைய ஆளுமை தரத்தை அளவிடலாம்.

### தொகுப்புரை

1. உளவியல் கோட்பாடுகளைப் பற்றிய அடிப்படை அறிவு செவிலியர் பணியில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. ஏனெனில், 'செவிலியர்' என்ற சொல்லுக்குரிய பொருள் 'உடல் மனநலம் குன்றியவரின்' அவர் நிலை அறிந்து, அன்புடன் பராமரிப்பவர் என்பது ஆகும்.
2. அடிப்படைத் தேவைகள் மிக முக்கியமாக பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பின்னரே அனைத்து உடலுறுப்பு சம்பந்தப்பட்ட தேவைகளும் பூர்த்தி செய்யப்படும் என்று மாஸ்லோ என்ற ஊக்கம் பற்றிய கோட்பாடுகளை அளித்த உளவியல் வல்லுநர் கூறுகிறார்.
3. தனியாள் பற்றிய வேறுபாடுகள் தொடர்பான அறிவு செவிலியரின் அன்றாட வாழ்விற்கு அத்யாவசியமாகிறது. ஏனெனில் அவர்கள் எடை, உயரம், வேறுபட்ட உடல், மனநல எதிர்ப்பு ஆற்றல் கொண்ட நோயாளிகளுடன், தங்களை நாள்தோறும் தொடர்பு படுத்திக் கொள்கின்றனர்.
4. 'செவிலியர்' நேர்மறை மனோநிலையும், தன்னார்வத்தையும் வளர்த்துக் கொள்வதிலும், மற்றும், தன்னுடன் தொடர்புடைய நோயாளிகளின் நேர்மறை மனோநிலையை வளர்ப்பதிலும், திறனை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
5. உடலியல்பிலான மாறுபாடுகள் அதாவது, இரத்த அழுத்தம், இதயத்துடிப்பு, வேகமான சுவாசம், இவை தானியங்கும் நரம்பு மண்டலத்தின் வேலைப்பாடுகள். நோயாளியின் நலத்துக்காக, செவிலியர் பேணி கவனிப்பதில், முழு ஒத்துழைப்போடும், அன்போடும், பரிவோடும் கவனிக்க வேண்டும். ஆகவே அவர்களுக்கு மனவெழுச்சி மற்றும் நடத்தைப் பற்றிய அடிப்படை அறிவு அத்யாவசியமாகிறது.
6. செவிலியரின் பணியில் அடையும் வெற்றிக்கு, பொருத்தப்பாடு செயல்பாடு பற்றிய அறிவு, பொருத்தப்பாடு கூறுகளின் அறிவும், மற்றும் அடிப்படைத் தேவைக்கும், அவற்றின் தாக்கம் பற்றிய அறிவும், முக்கிய காரணிகள் ஆகும்.

## கேள்விகள்

### பகுதி - அ

கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

- \_\_\_\_\_ 5 வகையான தேவைகள் \_\_\_\_\_ ரால் கொடுக்கப்படுகிறது.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ஆகியவற்றின் செயல் எதிர் செயல் நரம்பு தளர்ச்சிக்கான காரணங்களை ஏற்படுத்தும்.
- கல்விக் களத்தில் \_\_\_\_\_ ஒன்றுக்கொன்று இணையாகச் செயல்படுகின்றன.
- \_\_\_\_\_ என்பவர் சாதனை அமைப்பு ஊக்கமூட்டியை \_\_\_\_\_ என்று குறியீடு அளிக்கிறார்.
- \_\_\_\_\_ அல்லது \_\_\_\_\_ உயிரினங்களின் அனுபவமாகவோ அல்லது தூண்டலில் எழும் துலங்கலாகவோ கொள்ளலாம்.
- ஆசிரியரைப் பற்றிய மனோநிலை \_\_\_\_\_ இருவரின் உறவின் தன்மையால் பாதிக்கப்படுகின்றது.
- மனோநிலையை உருவாக்குவதிலும் அமைப்பதிலும் \_\_\_\_\_ முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன.
- ஏதேனும் ஒரு \_\_\_\_\_ அனுபவம் மூன்று வயதிற்குட்பட்ட குழந்தைகளிடம் ஒரு மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- ஒருவரின் நடத்தையில் \_\_\_\_\_ தவறினால் மனோநிலையில் \_\_\_\_\_ ஏற்படும்.
- பொருத்தப்பாட்டில் மிக முக்கியமான கூறுகளாவன \_\_\_\_\_ ஆகியவையாகும்.
- ஒருவரின் உள்ளார்ந்த \_\_\_\_\_ பொருத்தப்பாடு செயல்பாட்டினை துரிதப்படுத்தும்.
- \_\_\_\_\_ ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடையது.
- தற்காப்பு செயல்முறையின் அதிக அளவு பயன்பாடு மனிதனை \_\_\_\_\_ உட்படுத்தி விடும்.

- நிறைவான ஆளுமை கொண்ட மனிதனை \_\_\_\_\_ என்றும் குறைவான ஆளுமை கொண்ட மனிதனை \_\_\_\_\_ என்றும் அழைக்கிறோம்.
- ஆல்போர்ட்டின் கூற்றுப்படி ஆளுமை என்பது \_\_\_\_\_ நடத்தையையும் சிந்தனையையும் தீர்மானிக்கும் உள அமைப்புகளின் இயக்கு ஒருங்கிணைப்பு ஆகும்.
- ஒருங்கிணைந்த ஆளுமை \_\_\_\_\_ சிதறிய ஆளுமை \_\_\_\_\_ நடத்தையையும் ஏற்படுத்துகிறது.
- ஐசங் \_\_\_\_\_ மூன்று வகையான ஆளுமைகளைப் பற்றி கூறுகிறார்.
- எரிக் பர்னினின் \_\_\_\_\_ பற்றிய கோட்பாடு மனிதனின் நடத்தை பிறழ்வுக்குரிய காரணிகளை விளக்குகிறது.
- பிராய்டின் \_\_\_\_\_ கொள்கைப்படி குழந்தைகள் \_\_\_\_\_ வகையான இன்பத்தை அனுபவிக்கின்றன.
- ஆளுமையை அளவிடும் பழமையான முறைகள் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

### II. சரியா தவறா எனக் கூறவும்

- மரபும் சூழ்நிலையும் தனிப்பட்ட கூறுகள் அல்ல.
- பெண்கள் சமூக மற்றும் மனோநிலை வளர்ச்சியை சீக்கிரம் அடைவர்.
- சிறுவர்கள் உடல் வலிமை, சுதந்திரம், முனைவு ஆகியவற்றைக் காட்டுவர்.
- விரும்பப்படாத நடத்தையை விரும்பப்படும் நடத்தையாக மாற்ற முடியாது.
- சரியான வலிமையுட்படல் விரும்பப்படாத நடத்தையை மாற்ற முடியாது.
- மனவெழுச்சியில் உடலியல் மாற்றங்கள் ஒத்துணர்வு நரம்பு மண்டலத்தால் ஏற்படுத்தப்படுகிறது.
- மனவெழுச்சியின்போது தோலில் மின் இயக்க செயல்கள் அதிகமாகின்றன.

8. சிறுவயதில் ஏற்பட்ட மனநிலை போராட்டம், அதிர்ச்சி நீடித்த நாட்கள் இருக்க தேவையில்லை.
9. ஊக்கமூட்டியும் மனவெழுச்சியும் எதிரெதிரானவை.
10. தனியாள் வரலாறு முறையின் நல்ல குணங்கள் தவறான முடிவாகும்.
11. வினாத்தொகுப்பு முறை அளவு, பண்பு ஆகிய செய்திகளைப் பெற உதவுகின்றது.
12. பேட்டிமுறை மற்றவர்களிடமிருந்து செய்திகளை மறைமுகமாகப் பெறுகிறது.
13. புறந்தெறி சோதனை மனநோயாளிகளின் மனநிலையை அறிய பயன்படுகிறது.
14. சொல் இயைபு சோதனை கட்டுப்பாடான, கட்டுப்பாடற்ற என்று இருவகைப்படும்.
15. புறந்தெறி சோதனையில் 20 படங்கள் உள்ளன.

#### பொருத்துக

1.	வார்டு மனவெழுச்சியை வரையறுக்கிறார்	சூழ்நிலையில் உள்ள தூண்டல் வெளித்தூண்டல்
2.	குல்ப் மனவெழுச்சியை வரையறுக்கிறார்	உணர்ச்சிகளும் உறுப்புகளின் சேர்க்கையுமாகும்
3.	மனவெழுச்சிகள் ஏற்படும் காரணம்	மகிழ்ச்சி வேதனை ஆகியவற்றின் ஒருங்கிணைப்படி
4.	மனவெழுச்சி வெளிப்பாடு இவற்றை நோக்கி உள்ளன	முழுமையான மனநிலை கோளாறு
5.	ஹாப்டிங் மன வெழுச்சி நிலையை வரையறுக்கிறார்.	அறிவு நிலை, மனவெழுச்சி நிலை, செயல்பாட்டு நிலை
6.	வெளிப்படுத்துதல்	மற்ற நபரிடத்தோ நிறுவனத்திலோ தன்னைக்கண்டு தகுதி மிக்க நபராக பாவித்துக் கொண்டு திருப்தி அடைதல்

7.	மனவெழுச்சிகளை இடமாற்றம் செய்தல் (சுருக்குதல்)	மகிழ்ச்சியற்ற நிகழ்வினைக் கண்டறிதலுக்கு மறுத்து, விலகி கொண்டு தன்னைக் காத்துக் கொள்ளுதல்
8.	அறிவு பூர்வமாக அழுத்துதல்	முதிர்ச்சி குறைந்த முன் பருவ நிலைக்குச் சென்று தனது சாதனை அடைவுகளின் அளவுநிலைக் குறைத்துக் கொள்ளுதல்
9.	மீண்டும் பின் தங்கிய அல்லது குழந்தை பருவ நிலைக்குச் செல்லுதல்	தனது ஈடுபாட்டினை குறைத்துக் கொண்டு தம்மை சுருக்கிக் கொண்டு மன அழுத்தத்திலிருந்து விடுவித்துக் கொள்ளல்
10.	தன்னை மற்ற நபரிடத்திலோ நிறுவனத்திலோ கண்டு கொண்டு திருப்தி அடைதல்	தன் குறைகளை நடத்தை பிறழ்வுகளை மற்றவர்கள் மேல் சமத்துதல்
11.	விலகிக் கொள்ளுதல் அல்லது பின் வாங்குதல்	எந்த சூழலிருந்து மன வெழுச்சிகள் எழுப்பப்பட்டதோ அதன் மீது செலுத்தாது குறைந்த ஆபத்துடையவர் மீது வெறுப்புகளை இடமாற்றம் செய்தல்

#### பகுதி-ஆ

1. மனிதனின் அடிப்படை தேவைகளையும் அவை எவ்வாறு அடைவுகளை அடைய உதவுகிறது என விவரி.
2. ஊக்கமூட்டியில் புற மற்றும் அகக் காரணிகள் யாவை?
3. மாஸ்லோவின் ஊக்கமூட்டி கொள்கையை விவரி.
4. அடைவு ஊக்கமூட்டி என்றால் என்ன?
5. தங்கள் வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் தனியாள் வேற்றுமையின் தன்மைகளை ஆய்க.

6. மீத்திறன் மிக்க மற்றும் பின் தங்கிய மாணவர்களை வேறுபடுத்திக் காட்டுக.
7. தங்கள் குழுவில் உள்ள ஒத்த வயதுடைய ஒருவரின் விரும்பத் தகாத நடத்தையை எவ்வாறு மாற்றுவீர்?
8. விருப்பங்கள் உருவாகும் முறை யாது.
9. விருப்பங்கள் ஏற்படக் காரணிகள் யாவை?
10. மனோநிலையில் அறிவு நிலை, உயிர் நிலை, சமூக மனநிலைகள் பங்கு கொள்கின்றன என்பதை விவரி.
11. மனோநிலையின் நான்கு கோணங்களை விளக்குக.
12. ஊக்கமூட்டிகளையும் மனவெழுச்சிகளையும் வேறுபடுத்துக.
13. மனவெழுச்சிகளால் உடற்கூறு தொடர்பான மாற்றங்களை விளக்குக.
14. மனவெழுச்சியின் கோட்பாடுகளைக் கூறு.
15. நேர்மறை எதிர்மறை மனவெழுச்சிகளைக் குறிப்பிடுக.
16. பொருத்தப்பாடு என்றால் என்ன?
17. பொருத்தப்பாட்டின் மூன்று முக்கிய கூறுகள் யாவை?
18. ஆக்கவழிப் பொருத்தப்பாட்டிற்கும், மாற்று வழிப் பொருத்தப்பாட்டிற்கும் உள்ள வேறுபாட்டினை விவரி?
19. தற்காப்பு செயல்முறை என்றால் என்ன?
20. தற்காப்பு செயல்முறைகளின் பல்வேறு வகைகளையும், பொருத்தப்பாட்டில் அவற்றின் பங்கினையும் விவரி.
21. ஆளுமை என்றால் என்ன?
22. ஆளுமையை பாதிக்கும் செயல்கள் யாவை?
23. ஆளுமை கோட்பாடுகளை விவரி.
24. புறந்தெறி சோதனையின் குணநலன்கள் யாவை?
25. நோசாச் மைதீட்டுச் சோதனையைப் பயன்படுத்தி, எவ்வாறு ஒருவரின் ஆளுமையை மதிப்பிடுவாய்?
26. தனியாள் வரலாறு ஒன்றைத் தயாரித்து அதைப்பற்றி திட்ட அறிக்கை ஒன்றைத் தருக?

## அலகு - 8

### தூய்மை - பிணியாளியும், சுற்றுப்புறமும்

மருத்துவமனையின் ஒரு அங்கமான நோயாளிகளும், அவர்களுக்குரிய சுற்றுச்சூழலும், பருக்கையும், தூய்மையாக கண்காணிப்பது போன்றவை நோயாளி குணமாவதற்கு வழியாக அமைகின்றது.

#### வரையறை:

"தூய்மை" என்பது ஒரு அறிவியல் சுகாதாரம். அதனைக் கண்காணிப்பது நோய்த் தடுப்பியலும் மற்றும் சுகாதார பராமரிப்பும் ஆகும்.

மனிதனின் சுகாதாரம் என்பது தன்தூய்மை செயல்கள். நன்கு குளித்தலும், சுத்தமான உடையணிதலும் ஆகும். மனிதனின் தோல், முடி, நகம், வாய், பல், கண், காது, நாசித் துவாரங்கள் மற்றும் பிறப்புறுப்பு பகுதிகளும் அதற்கு அருகிலுள்ள பகுதிகளும் தூய்மையாக பேணிக்காக்கப்பட வேண்டும்.

மனிதனின் தன் தூய்மையை அதிகப்படுத்தும் காரணிகள்:

#### 1. வளர்ச்சிநிலை:

தூய்மைக்குரிய பழக்கவழக்கங்களை குழந்தைகள் அவர்களுடைய வீட்டு சூழ்நிலைகளால் ஏற்றுக் கொள்கின்றனர். அதற்குத்தக்க தங்களையும் மாற்றி அமைத்துக் கொள்கின்றனர். சில பழக்கவழக்கங்கள் அவர்கள் வாழ்நாள் முழுவதும் ஒட்டிக் கொண்டு உள்ளது. வயது ஆகும்போதும், அவர்களுடைய சுரப்பிகளில் மாற்றம் ஏற்படும் போதும், தோலின் அணுக்கூறு அமைப்புகளில் மாறுபாடு தோன்றும்போது சுயத் தூய்மை என்பது அத்யாவசியமான ஒன்றாகக் கருதப்படுகின்றது.

#### 2. கலாச்சாரம்:

தூய்மைக் கோட்பாடானது கலாச்சாரத்திற்கு கலாச்சாரம் வேறுபட்டதாகக் காணப்படுகிறது. (எ.கா) வட அமெரிக்க பகுதிவாழ் மக்கள், தினசரியாக குளிப்பதினை வழக்கத்தில் கொண்டுள்ளனர். சில கலாச்சாரத்தினை பின்பற்றுவவர்கள் அவ்வழக்கத்தை பின்பற்றுவதில்லை.

#### 3. சமூக பொருளாதார நிலை:

தூய்மையினைப் பேணிக்காக்கப் பயன்படும் பொருட்களை வாங்கும் தகுதி அவர்களுடைய பொருளாதாரத்தைப் பொருத்தது.

#### 4. மதம்:

பல மதங்கள் சுயத்தூய்மையினைக் குறித்து சில விதிமுறைகளைக் கையாளுகின்றனர்.

#### 5. சுகாதார நிலை:

அடிக்கடி நோய்வாய்ப்படும் மனிதன் தன் தூய்மையைப் பேணிக் காத்துக்கொள்வது இயலாத ஒன்றாக மாறிவிடுகின்றது. அவர்களுடைய சக்தி குறைவினால் உடல்நலம் பாதிக்கப்படுகிறது.

#### பிணியாளியும், அவன் பருக்கையும்:

#### பருக்கை சீரமைப்பு:

இது ஒரு கலை. இதனை திறமையுடன் செய்வதனால் நோயாளிகளின் வசதியினை அதிகரிக்கின்றோம்.

#### நோக்கம்:

1. சுத்தமான, வசதியான பருக்கையினை அமைத்துத் தருதல்.
2. நோயாளிகளுக்குள்ள பிரச்சனைகளை கண்காணிப்பதற்கும், தடுப்பதற்கும்.
3. காலம், முயற்சி, பொருட்கள் போன்றவற்றினை சிக்கனம் செய்ய.
4. தூய கணிப்பினைக் கொடுக்க
5. நோயாளிகளின் தேவைகளை அறிந்து கொள்ள.

#### கருவிகள்: திறந்தப் பருக்கை.(Open bed)

1. பருக்கை
2. துடைப்பான்
3. நாற்காலிகள்
4. பாதுகாப்பு உறை.
5. பருக்கை விரிப்பு (எ.கா) பருக்கை , பருக்கையின் உறை, அடிஉறை ஒன்று, ட்ரா விரிப்பு ஒன்று, தலையணை, தலையணை உறை, மேல் விரிப்பு ஒன்று, போர்வை, இழுப்பு உறை, குளிர்கால பருக்கை விரிப்பு,

**மூடிய (பயன்படுத்தப்படாத) படுக்கை:**

மேற்கூறியவாறு அமைத்தல்

பயன்படுத்துவதற்காக அமைக்கப்பட்ட படுக்கை,

1. நாற்காலி
2. துணி அழிப்பான்
3. மேல் உறை
4. உரிய சாதனங்களை தயார் நிலையில் ஏற்படுத்துதல்

**அனுமதி படுக்கை: ( Admission bed)**

1. படுக்கை விரிப்புக்கு வேண்டிய சாதனங்களை வைத்தல்.
2. கூடுதல் சாதனங்கள்: நீண்ட பாதுகாப்பான விரிப்பு ஒன்று குளியல் விரிப்புகள் - இரண்டு, இரண்டு மூன்று சுருநீர் பைகள்.

**அறுவை சிகிச்சைக்குபின் பயன்படுத்தப்படும் படுக்கை (Surgical bed)**

1. படுக்கை விரிப்புக்கு தேவையான சாதனங்களை அமைத்தல்.
2. கூடுதல் சாதனங்களை அமைத்தல்.  
(அ) கோப்பையில் வைக்கப்பட்ட பஞ்ச உருண்டை, இருக்கி, வாய்கட்டை அல்லது நாக்கை அழுத்தும் கருவி, காற்றுக் குழாய், சிறிய பாதுகாப்பு உறை, மயக்க மருந்து உறை உடன் துண்டு இதை அனைத்தையும் ஒரு ட்ரேயில் வைத்தல்.  
(ஆ) கிட்னி ட்ரே, தாள்பை, பாதுகாப்பு பொத்தான்.  
(இ) விக்பிளாக், இன்ட்ராவீனஸ் தாங்கி.  
(ஈ) சுத்தம் செய்யப்பட்ட சிறுநீர் போக்கு குழாய் அத்துடன் இணைக்கப்பட்ட ரப்பர் குழாய் இத்துடன் கண்ணாடி இணைப்புடன் நோயாளியின் உடம்பில் சேர்த்து வைக்கப்பட்ட சிறுநீர் போக்கு குழாய்.  
(உ) சூடுபடுத்தப்பட்ட இரண்டு, மூன்று வெந்நீர் பாட்டில் இதனுடன் மூடப்பட்ட உறை அல்லது குளிருக்காக பயன்படுத்தப்படும் வெப்ப ஒத்த உறை.

**எலும்பு முறிவுக்காக பயன்படுத்தும் படுக்கை : (Fracture bed)**

1. விரிப்பு படுக்கைக்காக பயன்படுத்தப்படும் அமைப்பை ஏற்படுத்தல்.
2. கூடுதல் உபகரணங்கள் அமைத்தல் (எ.கா) எலும்பு முறிவு, பலகை, படுக்கை கிரேடில், மணல்பை, மேல் உறைகள், வெப்பப்படுத்தப்பட்ட நீர் பாட்டில் அதன் உறையை தேவைக்கேற்ப

**மாவுக்கட்டு படுக்கை (Plaster Bed)**

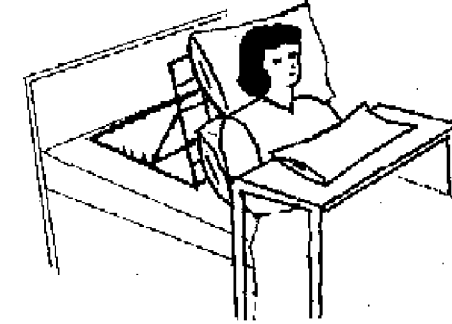
1. மேற்கூறியவாறு எலும்பு முறிவுக்கான படுக்கையை அமைத்தல்.
2. கூடுதல் சாதனங்கள் அமைத்தல் (எ.கா) பாதுகாப்பு உறை உடன் ட்ரா உறை, மணல் பைகள் மற்றும் வெப்ப படுத்தப்பட்ட கிரேடில் அல்லது மின்சார வெப்பப்படுத்தும் கருவி அல்லது வெப்ப ஒத்த பாட்டில்கள் அதன் உறைகள்.

**ஆம்புடேசன் அல்லது ஸ்டம் படுக்கை: (amputation bed)**

1. மாவுக்கட்டுக்கான படுக்கை சாதனத்தை அமைத்தல்.
2. கூடுதல் சாதனங்கள் (எ.கா) கூடுதலாக உள்ள மேல் துணிகள் தலையணையை பாதுகாக்கும் தலையான உறை அதனுடன் பஞ்ச உறை, டோனிகாட், ஜாக் பிளாக்ஸ்.

**இதய சம்பந்தமான நோயாளிக்காக அமைக்கப்படும் படுக்கை: (cardiac bed)**

1. இதய சம்பந்தமான நோயாளிக்காக படுக்கை அமைக்கப்படும் சாதனங்கள்.
2. கூடுதல் சாதனங்கள் (எ.கா) பின் அழுத்தம், தலையணை நான்கு அல்லது ஐந்து ஓய்வுக்காக எடுக்கும் கால் பாத பலகை கார்டியாக் டேபிள்.



படம் 8.1



**மேற்பார்வை:** (மூட்டுத் தேய்வு அல்லது சிறுநீரக நோய் படுக்கை) (Renal bed)

1. நோயாளிக்காக அமைக்கப்படும் படுக்கை சாதனங்கள்.
2. மேற்கூறியவாறு கூடுதல் சாதனங்கள்.  
(அ) நீளமான இரப்பர் சீட், சிறிய இரப்பர் சீட் இரண்டு மின்சாதனம் அல்லது சாதாரண கம்பளி போர்வை-2.  
(ஆ) படுக்கை கிரேடில் அல்லது வெண்ணீர் பாட்டில் உடன் உறைகள்.  
(இ) தலையணை உறை அல்லது மணல் பைகள்.

**தீ காயம்பட்டவர்க்கு அமைக்கப்படும் படுக்கை**

ஏற்கெனவே திறந்த படுக்கை அமைப்புகளில் கூறியது போல் அமைத்தல் வேண்டும்.

**கம்பளி படுக்கை (Bed Linen)**

1. படுக்கை விரிப்பு (எ.கா) படுக்கை, படுக்கையின் உறை, அடிஉறை ஒன்று, ட்ரா விரிப்பு ஒன்று, தலையணை, தலையணை உறை, மேல் விரிப்பு ஒன்று, போர்வை, இழுப்பு உறை, குளிர்கால படுக்கை விரிப்பு,
2. தொற்று நீக்கு செய்யப்பட்ட படுக்கை விரிப்புகள் இரண்டு மேல்விரிப்பு, அடிவிரிப்பு. மூன்று இழுப்புப் போர்வைகள், தலையணை உறை ஒன்று.
3. படுக்கை கிரேடில்

**குறிப்பு:** சில உயர்தர மருத்துவமனைகளில் தீக்காயம்பட்ட நோயாளிகளுக்கென்று பிரத்யேகமாக வட்ட வடிவமான தானாக சுழலக் கூடிய, சபின் நிலையிலுள்ள (2 அல்லது 3 மணிநேரம்) படுக்கைகள் உள்ளன. ஸ்ட்ரைக்கர்ஸ் ஃப்ரேம் இவ்வகை நோயாளிகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கின்றன.

**அறிவுரைகள்:**

படுக்கை இரு வகைப்படும்.

சாதாரண மற்றும்

சிறப்பு படுக்கை. இவைகளின் குறியீடுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**சாதாரண படுக்கை**

(அ) விரிப்பு (சாதாரண படுக்கை: இவ்வகையான படுக்கை ஆம்புலேட்டரி (Ambulatory) நோயாளிக்கு அமைத்தல்

**குறியீடு:** நோயாளிக்கு உரிய வழவழப்பான ஏதுவான படுக்கை அமைத்தல்.

(ஆ) மூடிய (பயன்படுத்தப்படாத) படுக்கை: இவைகள் காலியான படுக்கை அதற்குரிய விரிப்பை நன்றாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. புது நோயாளி வரும் வரை காலியான படுக்கையை தூய்மையாகவும், அழுக்கு படியாமலும் பாதுகாத்து அமைத்தல் வேண்டும். நோயாளி அனுமதிக்கப்பட்ட பிறகு படுக்கை விரிப்பை விரிக்க வேண்டும்.

**குறியீடு:** நோயாளியை அனுமதிப்பதற்கு ஏற்றவாறு படுக்கையை தயார் செய்தல்.

(இ) நோயாளியின் வார்டில் அனுமதிக்கப்பட்டபின்: நோயாளிக்கு படுக்கையை தினமும் சரி செய்தல்.

**குறியீடு:** நோயாளிக்கு ஏதுவாக, படுக்கையை சுத்தப்படுத்தி தருதல், நோயாளிக்கு தொந்தரவு தராதவண்ணம் அமைத்தல்.

**சிறப்பு படுக்கைகள்:**

(அ) அப்சன் பெட்: இந்த வகையான படுக்கை புதியதாக அனுமதிக்கப்பட்ட நோயாளிக்கு உரியது.

**குறியீடு** நோயாளியை உடல் பரிசோதனை செய்த பின்பு அவர்களை அனுமதித்து சிறப்பு சோதனை செய்தல்.

(அ) நோயாளியை அனுமதிக்கும் சமயத்தில் படுக்கை விரிப்பை பாதுகாத்தல் உடனடியாக நோயாளியை அனுமதிப்பதற்கு ஏற்றவாறு புதிய படுக்கையை தயார் நிலையில் வைத்தல்.

(ஆ) அறுவை சிகிச்சைக்கு பின் படுக்கை விரிப்பை சரி செய்தல்: இந்த வகையான படுக்கை விரிப்பு அறுவை சிகிச்சை முடிந்து நோயாளிக்கு செய்யும் படுக்கை .

1. படுக்கை விரிப்பு அமைப்பினை வாந்தி எடுத்தல், இரத்த போக்கு, சிறுநீர்மலம் கழித்தல் ஆகியவற்றை சுத்தம் செய்து நீக்க உரிய சாதனங்கள் தந்து அமைத்தல்.

2. நோயாளியை அதிர்ச்சியில் இருந்து காப்பாற்றும் வண்ணம் வெப்பம் அடங்கிய பருக்கையையும் அத்துடன் ஏதுவான முறையில் நோயாளிக்கு அமைத்து தருதல்.

(இ) எலும்பு முறிவுக்கு உரிய பருக்கை தயார் செய்தல் இது கடினமான பகுதியில் ஏற்பட்ட எலும்பு முறிவு சிகிச்சைக்கு உரிய பருக்கை அமைத்தல். குறிப்பாக முன்னெலும்பு, இருப்பு எலும்பு அல்லது தொடை பகுதியில் ஏற்பட்ட எலும்பு முறிவு.

- i. எலும்பு முறிவு ஏற்பட்டவுடன் உடனடி நகராத வண்ணம் அமைக்கும் முதலுதவி சிகிச்சை.
- ii. அதிக வலியை தடுத்தல்.
- iii. நோயாளிக்கு பாதுகாப்பான வெதுவெதுப்பான சலபமான சிகிச்சை அளித்தல்.
- iv. பருக்கையை உதறுதலை தவிர்க்கவும்.

(ஈ) மாவுகட்டு பருக்கை: இந்த வகையான பருக்கை நோயாளிக்கு ஒரு கடினமாக அமைந்துள்ள மாவுகட்டு பருக்கை ஆகும்.

- i. மாவுகட்டு போடப்பட்ட பகுதி உலரும் வரை அசையாமல் இருக்க செய்தல்.
- ii. மாவுகட்டு சரியான பகுதியில் வடிவமாக அமைக்க செய்தல்.
- iii. நோயாளிக்கு குறைந்த வெப்ப நிலையில் மாவுகட்டினை உலர செய்து ஏதுவாக அமைத்தல்.

(உ) ஆம்புடேசன் அல்லது ஸ்டம் பருக்கை: இதன் மேல் வைத்துள்ள துணியைப் பிரித்து தனியாக வைத்தல். நோயாளியினுடைய கால் பகுதியில் வைத்து தேவை ஏற்படும் போது உபயோகித்து கொள்ள வசதி செய்தல்.

குறியீடு:

- i வயிற்று பகுதியிலோ அல்லது கால் பகுதியிலோ நோயாளிக்கு சிகிச்சை அளிக்கும் நேரத்தில் நோயாளியை தொந்தரவு இன்றி சீராக கவனித்தல் வேண்டும்.
- ii. மேற்கூறிய பருக்கை துணியில் எடையை பார்த்தல்.

iii. நிலையான இடத்தில் வைத்தல்.

iv. இரத்த போக்கிற்காக வாட்ச் ஸ்டம்பை நிலையாக பொருத்தல், போனிகோட் தேவைப்படும் போது பயன்படுத்துதல்.

(ஊ) கார்டியாக் பருக்கை: இந்த வகையான கார்டியாக் பருக்கை இதய நோய் உள்ள நோயாளிக்கு பயன்படுத்தல்.

குறியீடு:

- i. மூச்சு விடுதலில் ஏற்படும் இடர்பாட்டை தவிர்த்தல்.
- ii. நோயாளியின் உடம்பு தேற உதவுதல்.
- iii. நோயாளிக்கு உரியவற்றை அனைத்து தருதல்.
- iv. ஆபத்தான நிலையில் உள்ள நோயாளிக்கு முன்னெச்சரிக்கையாக சிகிச்சை அளித்தல்.

(ஏ) கீழ்வாதம் அல்லது சிறுநீர் சம்பந்தப்பட்ட பருக்கை:

பருக்கை பருக்கும் போது கூடுதலான வெப்பம் தேவைப்படும்.

- i. நரம்பு தளர்ச்சி இருதய அதிர்ச்சியிலிருந்தும் மீள உடம்பிற்கு கூடுதல் உஷ்ணத்தை ஏற்படுத்தல்.
- ii. நோயாளியின் தீராத மூட்டுவலிக்கு ஏதுவாக உடலை பாதுகாத்தல்.
- iii. வியர்வை, மற்றும் கழிவு நீக்கத்தை வெளியேற்றுவதை அதிக பருத்துதல்.

(ஏ) தீக்காயப்பட்ட நோயாளியின் பருக்கை:

குறியீடு: இந்த வகையான பருக்கை தீப்புண் காயப்பட்ட நோயாளிக்கு.

- i. தீப்புண்பட்ட இடத்தில் நோய் தொற்றுதலை தடுத்தல்.
- ii. தீப்புண்பட்ட இடத்தில் காயத்தை ஆற்றுதல்.
- iii. தீப்புண்பட்ட நோயாளியை வசதியாக இருக்க வைத்தல் அல்லது பருக்கை வைத்தல்.
- iv. தீப்புண்பட்ட இடத்திலிருந்து வரும் சீழை பரவாதபடி உறைபோட்டு தடுக்க வேண்டும்.

2. நோயாளியின் வசதிக்கு ஏற்ப பருக்கையை பின் வருமாறு தயார் செய்து தருதல்.

- (அ) அருகில் உள்ள கட்டில் சங்கிலியை பயன்படுத்தல்.
- நோயாளியை படுக்கையில் இருந்து கீழே விழாமல் பாதுகாத்தல்.
  - பாதிக்கப்பட்ட நோயாளியை பாதுகாத்தல்.
  - தீப்புண்பட்ட நோயாளிக்கு ஒரு நிலையில் உட்கார வைத்து அவர்களுக்கு சிகிச்சை அளித்து பாதுகாத்தல்.
- (ஆ) ஹேன்ட் கிராஸ்க்ஸ் (Handcranks) - இவை படுக்கையில் கால் பகுதியில் பயன்படுத்தும் கை போர்வை.
- படுக்கையில் மட்டத்தை உயர்த்துதல்.
  - தலையை உயர்த்தியோ அல்லது குறைத்தோ, கால் அல்லது மூட்டு பகுதியை உயர்த்தி படுக்கையில் நிலையை சிகிச்சை அளித்தல் அல்லது ஏதுவான நிலையை ஏற்படுத்துதல்.
- (இ) கூடுதல் சிகிச்சைகள்: நோயாளியினுடைய முனை பகுதியில் அமைந்துள்ள சட்டம் மற்றும் ட்ராக்ஷன் (traction)க்கு பயன்படுத்தும் சாதனங்களை கட்டில் வைத்து உரிய முறையில் நோயாளிக்கு சிகிச்சை அளித்தல்.
3. தேவையான அனைத்து வகையான சாதனங்களையும் எடுத்து கட்டிலுக்கு அருகில் உள்ள மெசையில் தயார் நிலையில் வைத்தல்.
  4. இருப்பு கட்டிலுக்கு மேல் பகுதியில் dampduster யை பயன்படுத்தி அத்துடன் பூசப்பட்ட கட்டிலுக்கும் பயன்படுத்துதல், நாற்காலியுடன் கூடிய மற்றும் காய்ந்த துடைக்கும் துணியை, மற்றும் உறையைப் பயன்படுத்துதல்.
  5. படுக்கையை அகற்றும் போது அதற்கு கீழ் கண்ட உரிய முறையில் அகற்றுதல். (அ) சுருட்டி வைத்துள்ள படுக்கையை தலைபகுதியிலிருந்து கால் பகுதி வரை சரியான முறைப்படி விரித்தல். அதை தளர்த்தும்போது படுக்கையை மேலாக்குதல். (ஆ) படுக்கையை திரும்பவும் பயன்படுத்தும் போது லேசாக அசைத்து அவற்றை தூக்கி சுத்தம் செய்து உடனடியாக இழுக்காமல், மெதுவாக படுக்கையை பின்வருமாறு சரிசெய்தல்.

- படுக்கை விரிப்பை இரண்டுமுறை மேல் பகுதியில் இருந்து அடிப்பகுதி வரைக்கும் மடித்து பின்பு மத்தியில் மடித்தல்.
  - மேற்பகுதி விரிப்புகளை அதே முறையில் மடிக்கவும்.
  - இழுப்பு விரிப்பை இரண்டாக மடிக்க வேண்டும்.
  - பாதுகாப்பு விரிப்பை கறை ஏற்படாமல் சுருட்டி வைக்க வேண்டும்.
  - விரிப்பின் கீழ் பகுதியை மேல் பகுதியை போல் மடித்து வைக்க வேண்டும்
  - நாற்காலியின் பின்பகுதியில் மடித்து வைக்கப்பட்ட துணிகளை மீண்டும் உபயோகப்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக வைக்கவும்.
  - அழுக்கான துணிகளை அழுக்கு பெட்டியில் போடவும்.
  - அழுக்குத் துணிகளை ஒரு போதும் தரை மேலே போடக்கூடாது.
  - படுக்கையை மேலிருந்து கீழாகவோ அல்லது ஒரு பக்கத்திலிருந்து இன்னொரு பக்கமாகவோ திருப்பி போட வேண்டும். தலையணையையும் திருப்பி வைக்க வேண்டும்.
  - பஞ்சமெத்தையையும், தலையணையையும் காற்றோட்டமாக விட்டு வைக்க வேண்டும். பெரும்பாலான நல்ல படுக்கைகள் ஒரு புறம் மட்டுமே மென்மையாக இருக்கும்.
6. நோயாளி மலஜலங்களை கட்டுப்படுத்தாமல் வைப்பவராக இருந்தால் அல்லது தொடர்ந்து திரவம் வெளியேறுவதாக இருந்தாலும், நோயாளியின் பின்புறத்தில் பாதுகாப்பான விரிப்பை விரிக்க வேண்டும்.
  7. இரண்டு செவிலியர்கள் ஒரே சமயத்தில் தானாக திரும்ப முடியாத நோயாளிக்கு இருபுறமும் நின்று பணியைச் செய்யவும்.
  8. படுக்கையை வெப்பதட்ப நிலைக்கேற்றவாறு, தேவைக்கு ஏற்ப, பழக்கவழக்கத்திற்கு ஏற்ப படுக்கையை மாற்றி அமைக்க வேண்டும்.
  9. படுக்கைக்கு அடியில் துணியை சொருகும்போது இரண்டு கைகளில் உள்ளங்கையை நோக்குமாறு துணிகளை இழுத்துச் சொருக வேண்டும். அதனால் உள்ளங்கையின் பின்புறம் படுக்கைக் கீறலிலிருந்து பாதுகாக்கப்படும்.

10. கம்பளியை எப்போதும் அழுக்கான துணிகளுடன் ஒன்றாக போடக் கூடாது. தனியாக சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.
11. படுக்கையை உறுதியாகவும், மென்மையாகவும், சுருக்கமில்லாமலும் அமைக்க வேண்டும்.
12. படுக்கை அமைத்த பிறகு படுக்கை அருகிலுள்ள சிறிய அலமாரி, படுக்கை சுற்றி உள்ள மரச் சாமான்களை சீப்படுத்த வேண்டும்.
13. நோயாளி படுக்கும் படுக்கையை அமைக்கும்போது நோயாளிக்கு கூடிய வரையில் சிரமத்தை குறைப்பதற்கு தகுந்த வாறு அமைக்க வேண்டும்.
14. நோயாளிக்கு எலும்பு முறிதலுக்கான ட்ராக்ஜனூடன் படுக்கையை ட்ராக்ஜன் எடையை அசைக்காமல் அமைக்க வேண்டும்.
15. படுக்கையையும் படுக்கை பொருட்களையும் கூர்ந்து கவனித்து, ஏதாவது புழுக்கள் இருக்கின்றனவா என்பதை கவனிக்க வேண்டும். அப்படியிருந்தால் அதற்கு சிகிச்சை செய்ய வேண்டும்.
16. செவிலியரின் சீருடை படுக்கையையோ படுக்கைத் துணிகளையோ தொடாமல் பாதுகாத்து படுக்கை அமைக்க வேண்டும்.
17. நோயாளி தனக்குத் தானாக செயல்படும் திறனை, உற்று நோக்கி, நிர்ணயிக்க வேண்டும்.
18. செவிலியர் நோயாளியிடம் நேர்மறை உறவை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
19. படுக்கை அமைப்பதில் கீழ்க்காணும் வழிமுறைகளை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.
  - (அ) தொற்று ஒருவரிடமிருந்து மற்றொருவருக்கு வராமல் தடுப்பதற்கு, ஏற்றவாறு பாதுகாப்பான, செவிலியர் பணியைச் செய்ய வேண்டும்.
  - (ஆ) சுத்தமான சௌகரியமான படுக்கை, ஓய்வையும் நல்ல தூக்கத்தையும் தந்து, படுக்கையினால், வரும் தீய விளைவுகளையும் தடுக்கும் என்பதை உறுதி செய்ய வேண்டும்.
  - (இ) சரியான உடல் இயக்கமும் உடலின் அசதியை குறைக்கும்.

(ஈ) ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட பணிகள், நேரம், பொருள் மற்றும் சக்தியை சேமிக்கும்.

#### செவிலியரின் வேலைகள் (Nursing Activity)

1. நோயாளிக்கு தேவையான உபகரணங்களை படுக்கைக்கு அருகில் வைக்க வேண்டும்.
2. தேவையானவைகளை நோயாளியின் அலமாரியில் (Locker) வைக்க வேண்டும்.
3. அலமாரிகளில் உள்ளவற்றை சுத்தமாக வைத்து அதை மூடி வைத்தல் வேண்டும்.
4. நோயாளியிடம் தேவையான பணிகள் செய்தல் பற்றி விளக்குதல் வேண்டும்.
5. நோயாளியின் தனிமைத் திரையை போட வேண்டும்.
6. செவிலியர் கை அலம்புதல் வேண்டும்.
7. பின் கூறியவாறு படுக்கையை தயார் செய்தல் வேண்டும்.

#### படுக்கையை விரித்தல்:

1. நோயாளியை அருகில் உள்ள நாற்காலியில் உட்காருமாறு தேவைப்படின அறிவுறுத்தல்.
2. படுக்கையின் மடிப்பில் ஏதேனும் சாதனங்கள் ஒட்டி இருந்தால் அகற்றுதல் வேண்டும்.
3. தட்டையான நிலையில் படுக்கையை உயர்த்தி முதுகு பக்கம் வலி ஏற்படாதவாறு அமைத்துத் தருதல் வேண்டும்.
4. படுக்கை விரிப்பு துணிகளை ஒன்று சேர்த்து மடித்து நாற்காலி மீது திரும்பவும் பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்றவாறு அடுக்கி வைத்தல் வேண்டும். படுக்கை விரிப்பின் போர்வை, படுக்கை உறை ஆகியவற்றையும் உடன் மடித்து வைத்தல் வேண்டும்.
5. படுக்கையில் உள்ள தூசியை தட்டி படுக்கையை திருப்பி போட்டு படுக்கையை துடைத்தல் வேண்டும்.
6. படுக்கையின் அடியில் பாதுகாப்பாக படுக்கை உறையை வைக்க வேண்டும். படுக்கைக்கு அடியில் துணியை இழுத்து அதிகமாக துணி வெளியில்

- தெரியாதபடி இறுக்கப்படுத்துதல் வேண்டும். மீண்டும் பருக்கையை மேல் நோக்கி இழுத்தல் வேண்டும்.
7. அடியில் உள்ள இழுப்பு போர்வையை பருக்கையில் கால் பாதத்தில் வைத்து இழுப்பு போர்வையின் அடியில் அதை மையப்படுத்தி வைக்க வேண்டும். பின்பு மேல் உள்ள மடிக்கப்படாத போர்வையின் பகுதியை தலைப் பகுதிக்கு எடுத்துச் செல்லல் வேண்டும்.
  8. மீதி உள்ள துணியை பருக்கையின் அடியில் தள்ள வேண்டும்.
  9. பருக்கையின் நான்கு முனைகளையும் சரி செய்ய வேண்டும்.
    - பருக்கையின் நான்கு பக்க ஓரத்தில் நன்றாக செங்கோண முக்கோணமாக வைத்து எந்தவித மடிப்பும் இல்லாமல், பருக்கையை சரி செய்ய வேண்டும்.
    - பருக்கை விரிப்பை மீதி உள்ள துணியை தன்னுடைய கையை வைத்து பருக்கைக்கு அடியில் நன்றாக இழுத்து விட வேண்டும்.
    - பருக்கைவிரிப்பை மேற்புறத்தில் இருந்து இழுத்து பருக்கையின் பக்கத்தில் இழுத்தல் வேண்டும்.
  10. மேற்கூறியவாறு பருக்கையின் கால் பாத முனைகளை சரிசெய்தல்.
  11. பருக்கைவிரிப்பின் ஒவ்வொரு பகுதியில் ஓரமும் அதாவது தலைப்பகுதி முதல் கால் பகுதி வரை பருக்கைக்கு அடியில் இழுத்து சரிசெய்தல் வேண்டும்.
  12. பருக்கையின் பாதுகாப்பு உறையையும், இழுப்பு போர்வையையும் பருக்கையின் மையத்தில் மடித்து மீதி உள்ள மடிக்கப்படாத உறையை பாதுகாத்தல் வேண்டும். மற்றும் ஒரு பக்கமாக இழுத்து போர்வையை சரிசெய்தல் வேண்டும்.
  13. மேலே உள்ள இழுப்பு போர்வையை பருக்கையின் கால் பாதத்தில் வைத்து இழுப்பு போர்வையின் அடியில் அதை மையப்படுத்தி வைக்க வேண்டும். பின்பு மேல் உள்ள மடிக்கப்படாத போர்வையின் பகுதியை தலைப்பகுதிக்கு எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

14. மழைக் காலங்களில் கம்பளியையும் பருக்கை விரிப்பையும் கீழ்க்கண்டவாறு அமைக்க வேண்டும்.
  - பருக்கை விரிப்பின் மேல் கம்பளியை விரிக்க வேண்டும்.
  - பருக்கை விரிப்பை கம்பளியின் மேல் வைக்க வேண்டும்.
15. செங்குத்தாகவோ பருக்கை துணியை கால் பகுதியில் பருக்கையின் அடியில் சொருகி விட வேண்டும். செங்குத்தாக இருக்கும் போது 6 அங்குல நீளவாக்கில் மடிக்க வேண்டும்.
  - கிடை மட்டமாக இருக்கும்போது 2 இஞ்ச் அங்குலத்தில் கால் பகுதியில் உள்ள பருக்கையின் அருகில் மடித்து விட வேண்டும்.
16. அதிகமான விரிப்பு கம்பளி மற்றும் பருக்கை விரிப்பு இவற்றை கால் பகுதியில் உள்ள பருக்கைக்கு அடியில் சொருகி விட வேண்டும்.
17. பருக்கையின் மேல் துணியை பருக்கைச் சுற்றி தொங்க விட வேண்டும்.
18. உதவுவதற்கு எதிர்பகுதியில் இன்னொரு செவிலியர் இல்லை என்றால் இதே போல் செய்முறை ஒரு செவிலியர் அதே பகுதியில் செய்ய வேண்டும்.
19. பருக்கை துணியை இறுக்கமாகவும், மெதுவாகவும் சுருக்கம் இல்லாமலும் பார்த்து கொள்ள வேண்டும். மேல் துணியை தலைப்பகுதியில் தேர் பட்டை அளவிற்கு மடித்து விட வேண்டும். கம்பளியையும், பருக்கை விரிப்பும் உபயோகப்படுத்தினால் மேல் துணியை கம்பளியின் ஓரம்வரை மடிக்க வேண்டும்.
20. ஒரு சத்தமான தலையணை உறையை பருக்கையில் தலைமாட்டின் அடிப் பகுதியில் வைக்க வேண்டும். தலையணையின் திறந்த பகுதி கதவு, அல்லது அதற்கு எதிர்புறமாக இருக்க வேண்டும்.
21. மேல் பகுதி உள்ள துணியை அரைப் பகுதியை கால் பகுதியில் மடித்து விட வேண்டும்.
  - பருக்கையின் மேல் துணியை ஒரு முக்கோண வடிவில் மடிக்க வேண்டும்.

## மூடிய படுக்கை

செயல்முறை அனைத்தும் திறந்த படுக்கைக்கு செய்வது போல் செய்ய வேண்டும். கூடுதலாக கீழ்க்கண்ட செயல் முறைகளை செய்ய வேண்டும்.

- படுக்கை விரிப்பின் நடுப்பகுதியை மெத்தையின் நடுப்பகுதியில் மடித்து விட வேண்டும்.
- தலைப் பகுதியில் படுக்கை விரிப்பை அப்படியே விட்டு விட வேண்டும்.
- படுக்கையின் ஓரங்களை மெத்தை விரிப்பை மடித்து விட வேண்டும்.
- கால் பகுதியில் உள்ள துணியையும் அதே போல ஓரங்களில் மடித்து தொங்க விட வேண்டும்.

புதிய நோயாளி வரும் போது படுக்கை விரிப்பை நீக்கி படுக்கையில் அனுமதித்தல் வேண்டும்.

### பயன்படுத்தப்பட்ட படுக்கை: (Occupied Bed)

1. கட்டிலின் இரு பகுதியில் உள்ள சைடு ரெயில்லை கீழே இறக்கி விட வேண்டும்.
2. படுக்கையின் மேல் பகுதியிலுள்ள துணியை கழற்றிவிட்டு இன்னொரு துணியை மூட வேண்டும். படுக்கை மேலுள்ள துணிகளை ஒன்றொன்றாக மடித்து நாற்காலியில் வைத்து விட வேண்டும்.
3. படுக்கை விரிப்பை பாதியாக மடித்துவிட வேண்டும்.
4. கம்பளியையும் அதே போல் மடிக்க வேண்டும். மேல் துணியையும் அதே போல் மடிக்க வேண்டும்.
5. மேலுள்ள விரிப்பையும் அதே போல் மடிக்க வேண்டும்.
6. நோயாளியை படுக்கையின் மேற்பகுதியில் நகர்த்த வேண்டும்.
7. நோயாளியை செவிலியர் நிற்கும் பகுதிக்கு சாய்க்க வேண்டும்.
8. சத்தமான இழுப்பு போர்வையை அல்லது பாதுகாப்பாக விரிக்கப்பட்ட போர்வையை மடித்து மெதுவாக ஒன்றொன்றாக, நல்ல பகுதியை நோயாளியின் அடிப்பகுதியிலிருக்குமாறும்
  - அழுக்கு பகுதியை உள்பக்கமாக படுக்கையின் அடியில் இருக்குமாறு சொருகி விட வேண்டும்.

- படுக்கையை தூசு தட்டி விட வேண்டும்.
- நோயாளியின் அடியில் சத்தமான இழுப்பு விரிப்பும், பாதுகாப்பு விரிப்பும் இருக்க வேண்டும். படுக்கை ரெய்லிங்ஸ் (Side railings) உயர்த்தி விடவும். நோயாளியை எதிர்ப்புறமாக திருப்பி விடவும்.
- அழுக்கான படுக்கையின் துணிகளை களைந்து விடவும். படுக்கையின் தூசு தட்டி விடவும்.
- செவிலியரின் நிற்கும் பக்கத்திலுள்ள அடித்துணியை படுக்கை முழுவதுமாக விரித்து விட வேண்டும்.
- அடித்துணியை இறுக்கமாகவும், சுருக்கமில்லாமலும் இழுத்து, மெத்தையடியில் சொருகி விட வேண்டும்.
- மூடிய விரிப்பை மேல் விரிப்பை போட்டு, அதை களைந்து விட வேண்டும்.
- இதே செயலை திறந்த படுக்கைக்கும் உபயோகிக்க வேண்டும்.

**குறிப்பு :** நோயாளி திரும்ப முடியவில்லை என்றால் நோயாளியின் அடித்துணியை தலையிலிருந்து கால் வரை மாட்டி விட வேண்டும். படுக்கைத் துணிகளை படுக்கை குளியலை செய்து முடித்த பிறகு, படுக்கைத் துணியை மாற்றி விட வேண்டும்.

### அனுமதிக்கப்பட்ட படுக்கை செயல்முறை

1. திறந்த படுக்கையை செயல் முறையைப்போல செய்ய வேண்டும்.
2. படுக்கையின் மேல் துணியை தூய்மையாக, படுக்கையின் கால் பகுதியை மடித்து விட வேண்டும்.
3. படுக்கையை ஒரு நீண்ட பாதுகாப்பான விரிப்பையும், குளிப்பதற்கான இரண்டு விரிப்பையும் போட்டு, மூட வேண்டும்.
4. குளிப்பதற்கான விரிப்பை தோள் அளவுக்கு மடித்து விட வேண்டும்.
5. சுருநீர் பையை கம்பளிக்கடியில் படுக்கையின் மேல், மெத்தை சூடாக இருப்பதற்காக, குளிர் காலத்தில் வைத்திருக்க வேண்டும்.
6. தேவையானால் படுக்கையின் தலைப்பகுதியை டோலிக்குயின் உயரத்திற்காக சமமாக வைக்க வேண்டும்.

7. நோயாளியை குளிக்க வைத்தபிறகு குளிக்கும் துணியையும், பாதுகாப்பு போடப்பட்ட துணியையும், நோயாளியை ஒரு பக்கமாக திருப்பி, அதை களைந்து எடுத்து விட வேண்டும்.

#### அறுவை சிகிச்சைக்கான படுக்கை

- படுக்கையின் அடிப்பகுதியில் திறந்த படுக்கைக்கான அடிப்பகுதியைப்போல் தயார் செய்ய வேண்டும்.
- படுக்கையின் மேல் துணியை அப்படியே விரித்து விட வேண்டும். துணி சொருகக் கூடாது.
- படுக்கையின் மேல் பகுதியை பைபோல மடித்து வைக்கலாம். அதனிடையே சுருநீர்பையை குளிக்காலங்களில் வைக்கலாம்.
- மேல் துணியை கழுத்தளவுக்கு மடித்து வைக்க வேண்டும்.
- தலையணைக்கு பதிலாக பாதுகாப்பான துணியையும், துண்டையும், தலைப்பகுதியில் விரித்து விட வேண்டும்.
- படுக்கையின் அருகிலுள்ள மேசையிலோ, அல்லது அலமாரியிலோ தட்டையும், தேவையான உபகரணங்களையும் வைத்திருக்க வேண்டும்.
- அதிர்ச்சி நீக்குவதற்கான மரக்கட்டைகளை கட்டிலின் கால் பகுதியில் தயாராக வைத்திருக்க வேண்டும்.
- படுக்கையின் தலைப் பகுதியை டோலிக்கு சமமாக உயர்த்தி வைக்க வேண்டும்.
- நோயாளி வந்தவுடன், கிட்னிட்ரேயை நோயாளியின் வாய் பகுதியில் வைக்க வேண்டும்.

#### எலும்புமுறிவு படுக்கை:

- எலும்பு முறிவு படுக்கையை சுருங்கி விரியும் தன்மையுள்ள படுக்கையின் மேல், எலும்பு முறிவு மரத்தட்டினை வைக்க வேண்டும்.
- திறந்த படுக்கையை போல், இந்த படுக்கைகளையும் அமைக்க வேண்டும்.

- மூடும் விரிப்பை, படுக்கையின் அடி மட்டும் மேல் துணிக்கு இடையில் விரித்திருக்க வேண்டும்.
- குளிக்காலங்களில் சுருநீர்பையை இந்த துணிகளுக்கிடையே வைக்க வேண்டும்.
- மணல்பையை இருபக்க அரவணைப்புக்காகவும், ஒரு நிலையில் இருப்பதற்காகவும் வைக்க வேண்டும்.
- நோயாளி படுக்கைக்கு வந்தவுடன், உடைந்த பகுதியை படுக்கை தொட்டிலை வைத்து, அதன் மீது படுக்கை விரிப்புகளை பரப்ப வேண்டும். இதன் மூலம் படுக்கை விரிப்பின் கனம் நோயாளியைத் தாக்காது.

#### மாவுகட்டு படுக்கை:

- (அ) இந்த படுக்கையை எலும்பு முறிவுக்கான படுக்கையைப் போல் தயார் செய்யவும்.
  - (ஆ) பாதுகாப்பு உறையை வைத்து இழுப்பு போர்வையை கட்டு போட்டுள்ள இடங்களில் படுக்கையின் விரிப்பில் வைத்து பாதுகாத்தல் வேண்டும்.
  - (இ) கட்டுப் போட்டுள்ள நிலை அதன் வடிவம் மாறாத வண்ணம், மணல் பைகளை இழுப்பு உறையினால் மூடி தாங்கலாக வைத்தல் வேண்டும்.
  - (ஈ) நோயாளி அனுமதிக்கப்பட்ட நிலையில், கட்டுப் போட்ட இடத்திற்கு மேலாக மெத்தை cradle ஐ வைத்து மேல் உறையை மூடும்போது கட்டுப்போட்ட இடத்தின் மீது அழுத்தாமல் பயன்படுத்துதல்.
  - (உ) நோயாளியை முடிந்தால் வார்டின் வெளிப் பகுதியில் சூரிய வெளிச்சம் பருமாறு படுக்க வைக்கலாம், வெப்ப cradle ஐ அல்லது Electric heater ஐ பயன்படுத்தலாம். ஒரு வேளை இவைகள் கிடைக்காத நேரத்தில் மிதமான வெப்பநீர் அடங்கிய புட்டியை வைத்து கட்டுப்போடுதலை உலர வைக்கலாம்.
- மாவுகட்டு போடாத பகுதியில் கம்பளி போர்வையை போர்த்தி மிதமான வெப்பநிலையில் வைத்து நோயாளியை பாதுகாக்கலாம். கால் பாதங்கள் வெளியே நீட்டிய நிலையில் அவற்றை கம்பளி மற்றும் கால் உறையை

அணிவதால் மிதமான வெப்ப நிலைக்கு நோயாளியை கொண்டு வரலாம்.

### Divided bed

1. படுக்கையின் அடிப்பகுதியை பிளாஸ்டர் மெத்தை போன்று தயார் படுத்ததல் வேண்டும்.
2. மேற் விரிப்பினை இரு பிரிவுகளாக பிரித்து மையத்தில் இடைவெளி இருக்குமாறு அமைத்துக் இரு படுக்கை துணிகளை தயார் படுத்தல் வேண்டும்.
3. பாதுகாப்பு மற்றும் பஞ்சு உறைகளுடன் கூடிய தலையணையை அறுவை சிகிச்சை பகுதியில் அடியில் வைக்க வேண்டும். மணல் பைகளை துணியால் சுற்றி அறுவை சிகிச்சை பகுதியின் இரு பக்கத்திலும் அரவனைக்குமாறு வைக்க வேண்டும்.
4. இரத்தப்போக்கு ஏற்படின் Tourniquetயை படுக்கையின் அருகில் தயார் நிலையில் வைத்தல் வேண்டும். அதிர்ச்சி தாங்கி கட்டைகளை கட்டிலின் கால் பாதத்தின் அருகில் தயார் நிலையில் வைத்து தேவைப்படின பயன்படுத்த வேண்டும். நோயாளி படுக்கைக்கு வந்ததும் மேற் பார்வையால் மீண்டும் போர்த்த வேண்டும்.

### இருதய படுக்கை

1. சாதாரணமாக நோயாளி பயன்படுத்தும் போது உள்ள படுக்கையை தயார் செய்தல் வேண்டும்.
2. நோயாளி சாய்வதற்கு ஏற்றாற் போல் நோயாளிக்கு பின் புறமாக சாய்ந்து ஓய்வு பெறுமாறு எளிதில் படுக்கையை அமைத்து தருதல்.
3. காற்று படுக்கையை பட்டக்ஸ் அடியில் வைத்தல், முழங்காலுக்கு அடியில் தலையணையை வைத்து கால் பாதத்தை பலகையின் மீது சாய்த்து ஓய்வு எடுக்க செய்தல் வேண்டும்.
4. Cardiac table-ஐ நோயாளிக்கு முன்பாக வைத்து தலையணையை சேர்த்து சோர்வுற்ற நிலையில் நோயாளி இருக்கும் போது அவர் அல்லது அவர் உடைய தலையையும், கையையும் மேல் தூக்கிய நிலையில் சாய்வாக வைத்து ஓய்வு எடுக்க வேண்டும்.

NB: மோசமான நிலையில் உள்ள இதயநோயாளிக்கு அவரை சமமாக படுக்க வைப்பது நல்லது மற்றும் (chronic) இருதய நோய் உள்ளவர்க்கு மூச்சு விடுவதில் கடினம் ஏற்படும்போது செவிலியர் அந்நோயாளியை நேர் மேலான நிலையில் படுக்க வைத்தல் வேண்டும்.

### கம்பளி படுக்கை:

- (அ) சாதாரண நோயாளி பயன்படுத்தும் படுக்கையை அடியில் அமைத்தல்.
- (ஆ) பாதுகாப்பு போர்வை மற்றும் அடிப்பகுதியில் உள்ள போர்வையையும் அத்துடன் கூடிய தயார் நிலையில் வைக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு போர்வையும் மற்றும் இழுப்பு போர்வையும் சாதாரணமாக நோயாளிக்கு பயன் படுத்ததல் வேண்டும்.
- (இ) மின்சார போர்வையை அந்த குறிப்பிட்ட கம்பெனியில் கொடுத்துள்ள விதிமுறைப்படி மிதமாக சூடுபடுத்துதல் வேண்டும். மின்சார போர்வை கிடைக்காவிட்டால் இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்ட சாதாரண கம்பளி போர்வையை போர்த்தி உடன் மேற் போர்வையும் போர்த்த வேண்டும்.
- (ஈ) தலையணை அல்லது மணல் பைகளை தயார் செய்து அவற்றின் உறைகளுடன், அவற்றின் இழுப்பு போர்வையையும் நோயாளியின் படுக்கையில் சேர்ந்த பிறகு தயார் படுத்தி தருதல் (கம்பளி போர்வையை பயன்படுத்துதல்) மூட்டுவலி ஏற்பட்ட நிலையில் உள்ளவர்களுக்கு கால்களை பாதுகாப்பதற்காக கூடுதலாக தாங்கலாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (உ) மேற்போர்வை போர்த்துவதால் மூட்டுகளில் ஏற்படும் வலியை குறைக்க சிறிய மெத்தைகளை பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.
- (ஊ) நோயாளிக்கு சுருதண்ணீர் அடங்கிய புட்டிகள் அல்லது மின்சார வெப்பத்தை (heat cradle) நோயாளிக்கு தேவைப்படின அளித்தல்.

### தீப்புண் படுக்கை:

- (அ) சாதாரண படுக்கையை போன்று தீப்புண் படுக்கையை முதலில் அமைத்தல் வேண்டும். பின்பு படுக்கையை முழுவதுமாக பாதுகாப்பு



போர்வையை கொண்டு மூடுதல் வேண்டும். பாதுகாப்பு உறை இல்லை எனில் தொற்று நீக்கு நீக்கப்பட்ட அடிஉறையை பயன்படுத்துதல்.

- (ஆ) தொற்று நீக்கு செய்யப்பட்ட இழுப்பு உறைகள் மூன்று வைத்தல் (மேலாக, மையத்தில், மற்றும் அடியில்) தொற்று நீக்கு செய்யப்பட்ட இழுப்பு உறையில் படுக்கைக்கு அடியில் சொருகுதல் வேண்டும். இதனை நோயாளியை தொந்தரவு செய்யாத வண்ணம் சொருகுவதற்கு உதவுதல் வேண்டும். எல்லா வசதிகளும் உள்ள மருத்துவ துறைகளில் மைக்ரோடான் (3m.co.) பயன்படுத்தப்படுகிறது. காயப்பட்ட பகுதியில் இருந்து வெளியேறக் கூடிய சீழ் புண்களில் இருந்து ஒட்டாத வண்ணம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- (இ) நோயாளி படுக்கையில் அனுமதிக்கப்பட்ட பிறகு தீப்பட்ட இடங்களில் மெத்தைகள் (cushion) வைத்தல் வேண்டும். தொற்று நோய் நீக்கப்பட்ட உறையை plaster மெத்தையில் பயன்படுத்தக் கூடிய மேற்போர்வை துணிகளை இதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். நோயாளியின் மீது காயப்பட்ட பகுதியில் போர்த்தாத வண்ணம் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
9. அழுக்கு துணி போடும் தொட்டியில் அழுக்கு கலந்த மற்றும் திட நிலையில் உள்ள துணிகளை துப்புற படுத்ததல் வேண்டும்.
10. துடைப்பானை கழுவிவிட்டு, பின்பு காய வைத்து பின்பு அதன் இடத்தில் வைக்க வேண்டும். கைகளை கழுவுதல் வேண்டும்.

#### தோலின் பாதுகாப்பு:

தோல், ஒரு முக்கியமான உறுப்பாகும். உடம்பின் முக்கிய பணிகளான பாதுகாப்பு, கழிவை வெளியேற்றல், வெப்ப நிலை சரிசெய்தல் போன்றவைகளை செய்கிறது. தோள் மூன்று பிரிவுகளாக செய்கிறது. தோள் மூன்று பிரிவுகளை உடையது. 1. எபிடெர்மிஸ் (Epidermis)

2. டெர்மிஸ் (Dermis)

3. சப்க்யுடேனியஸ் (Supcutaneous)

பொதுவாக, பாக்டீரியாத்தான் தோலின் வெளிப்புறத்தில் காணப்படும்.

#### தோலின் சாதாரண குணங்கள்

1. தோல், மென்மையாகவும், உலர்ந்ததாகவும் இருக்கும்.
2. தோல், எலும்பின் ஒட்டியிருக்கும், பிரிக்க முடியாததாக இருக்கும்.
3. உடலில் சூடு ஏறும் போது, தோல் வெது வெதுப்பாக இருக்கும்.
4. தோல் மிக மென்மையாகவும், வளைத்து நெளிக்கக் கூடியதாகவும் இருக்கும்.
5. தோல் மிக மென்மையாகவும், மெதுவாகவும், இருக்கக் கூடிய தன்மை வாய்ந்தது.
6. தோல், கருஞ்சிவப்பு நிறத்திலிருந்து குறைந்த பிங்க் நிறத்தில் இருக்கும்.

#### குளியலின் முக்கியத்துவம்:

1. நோயாளிகளை சுத்தமாகவும், சொகுசாகவும், சரியாக அமைப்பும், புத்துணர்ச்சியாக வைத்துக் கொள்ள உதவும்.
2. நல்ல புத்துணர்ச்சியையும் ஓய்வையும் அளிக்கும்.
3. தூக்கத்தையும் கொடுக்கும்.
4. தோல்களை காய்ந்ததாகவும், நல்ல முறையிலும் வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

#### தோலின் மீது நோய்கள் வர காரணங்கள்: ( Risk Factors for skin impairment)

1. குறைந்த நடமாற்றம்.
2. குறைந்த உணர்ச்சி,
3. குறைந்த உணவு.
4. உடலிலிருந்து நீர் வெளியேறினாலும் வீக்கமாக இருத்தலும்.
5. தேவையற்ற உற்பத்தியும், வெளியேற்றத்தினாலும்.
6. இரத்த ஒட்டம் குறைவாக இருந்தால்
7. வெளிப்புற சிகிச்சை சாதனங்களை உபயோகிக்கும் பொழுது எ-கா மாவுக்கட்டு, எலும்பு முறிவு சாதனங்கள்

#### பொதுவான தோல் பிரச்சனைகள்:

1. காய்ந்ததோல் (கடினம், அழுத்தம், கைகளிலும், கால்களிலும் முகத்திலும்).

2. தோல் அரிப்பு, அதிகமான சூரிய ஒளி வருவதினாலும், ஈரப்பதம் இருப்பதனாலும், அவ்ஜி ஏற்படுவதாலும்.
3. தோல் மூலமாக பரவும் தோல் வியாதி, தோலும், தோலின் வீக்கம்.
4. தோலின் சிராய்ப்பு ஏற்படுவதினால் இரத்தம் பெருக்கிட்டு ஓடுதல்.  
பாக்டீரியாக்கள் உடைந்து, சீல் முகத்தில், கழுத்தில், பின்புறத்தில், தோள்பட்டைகளில் தோன்றுவதுமே ஆகும்.

**படுக்கை குளியல்:**

**வரைமுறை :**

நோயாளி படுக்கையில் இருக்கும்போது குளிக்க வைத்தல்.

**தேவைகள் :**

1. தோல் மென்மையாகவும், பளபளப்பாகவும் இருக்கும்.
2. இரத்த ஓட்டம் தூண்டப்படுகிறது, செயல்களும் துரிதப்படுத்தப்படுகிறது.
3. இவ்வாறு குளிக்கவில்லை எனில் சுறுசுறுப்பு இல்லாத நிலையில் இருப்பார்.

**பொதுவான கருத்துகள்:**

1. நீரின் வெப்பநிலை 105° – 110°F (40° – 44°C).
2. நீரின் நிலை குளிர்ந்து இருக்கும் போது அல்லது சோப்புடன் கூடிய நீரில் வெப்பநிலை மாறுபடுகிறது.
3. தோல் பாதிக்காத வண்ணம் சோப்பு நீரை கழுவுதல் வேண்டும்.
4. நோயாளி தேவை இல்லை எனில் வெளிக் குணாதல் கூடாது.
5. நோயாளி குளிக்கும்போது தோலை கவனித்தல் வேண்டும். குறிப்பாக முதல் குளியலுக்கு பிறகு செவிலியர் நோயாளியின் உடம்பில் தழும்பு அல்லது வீங்கிப்போன பகுதியை உற்று நோக்குதல் வேண்டும்.

**உபகரணங்கள்:**

1. இரப்பர் சீட் (பெரியது) இரண்டு போர்வைகள்.
2. சோப்பு உடன் சோப்பு தட்டு.
3. குளியல் பஞ்சு - இரண்டு.
4. துண்டு - ஒன்று.

5. மாற்றுவதற்கு தேவைப்படும் துணி (Gown)
6. இரண்டு குவளையில் சுடுதண்ணீர் மற்றும் குளிர் தண்ணீர்.
7. பேசின்.
8. வாலி.
9. திரைச்சீலை.
10. Urinal bed Ban

**செய்முறை:**

1. சன்னல் அல்லது கதவு இவைகளை மூட வேண்டும். நோயாளியை சுற்றி திரைச்சீலை போட வேண்டும். (குளிரை மற்றும் வெளிப்படுத்தலை தடுக்க முடியும்)
2. பொருளையெல்லாம் நோயாளியின் படுக்கைக்கு அருகில் கொண்டு வரவும்.
3. எல்லாவற்றையும் படுக்கைக்கு அருகில் ஒழுங்கு படுத்தவும்.
4. செய்முறையை நோயாளியிடம் சொல்லி அவர்களின் அனுமதியை பெறவும்.
5. படுக்கையை இரப்பர் சீட் மற்றும் படுக்கை விரிப்பு விரித்து பாதுகாக்கவும்.
6. நோயாளியின் துணியை அகற்றி விட்டு மருத்துவமனையின் விரிப்பின் மூலம் மறைக்கவும்.
7. தண்ணீரை ஒரு பாத்திரத்தில் எடுத்து பிறகு முதுகுபுறத்தை சுத்தம் செய்யவும் தண்ணியின் வெப்பம் இதமாக இருக்க வேண்டும்.
8. பாத்திரத்தில் நீரை எடுத்து செவிலியர்தன் பின்கையை நனைத்து நீரின் வெப்பநிலையை கண்டு கொள்ள வேண்டும். நீரின் வெப்பநிலை கை பொறுக்க கூடிய அளவிற்கு இருக்க வேண்டும். நோயாளியின் முகத்தை துடைக்க வேண்டும்.
9. சோப்பை தடவி, நோயாளியின் முகம், காது, முன்கழுத்து ஆகியவற்றை கழுவி ஒரு துணியால் துடைக்கவும்.

10. முதலில் இடது கையையும் பிறகு மற்றொரு கையும் கழுவ வேண்டும். விரலை நன்றாக சுத்தம் செய்ய வேண்டும். ஒரு பாத்திரத்தில் கைகளை வைக்கலாம்.
11. போர்வையை மார்பு பாகம் வரை அகற்றி நோயாளியின் கையை தலையின் அடியில் வைக்க வேண்டும் பிறகு அக்கலை சுத்தம் செய்ய வேண்டும். மார்பையும், வயிற்று பாகத்தை சுத்தம் செய்யவும்.
12. தண்ணீரை மாற்றி, ஒரு புறம் திருப்பவும் பிறகு கழுவவும்.
13. இடது காலையும் வலது காலையும் கழுவி முட்டியை நன்றாக கழுவ வேண்டும். பேட் பாணை கொடுத்து நோயாளியை இடுப்பை கழுவ சொல்ல வேண்டும். அவரால் பன்ன இயலவில்லை என்றால் நாம் அதை செய்ய வேண்டும்.
14. பின்புறத்தை alcohol மூலம் தடவுங்கள். நல்ல இரத்த ஓட்டத்தை அதிகரிக்கவும் செய்ய வேண்டும். அழுத்த பாகத்தை நன்றாக கவனிக்க வேண்டும்.
15. பவுடர் இருந்தால் தடவவும். அது நோயாளியின் தோலை பொருத்து இருக்கும். தோல் சுருங்கி இருந்தால் பவுடரை தடவுவதை நிறுத்த வேண்டும்.
16. நோயாளிக்கு சிறுநீர் சொட்டு சொட்டாக வந்தால் சிங்கு கீரம் தடவவும்.
17. மாக்கின்டேஜை சுருட்டவும், அழுக்கு துணியை மாற்றவும். நோயாளியைத் துணியால் மூடி, மேல் புறத்தில் உள்ள துணியை அகற்றவும்.
18. நோயாளிக்கு உடைகளை அணிவித்து மேல்விரிப்பை நீக்கவும்.
19. நோயாளியின் படுக்கையை தூய்மைபடுத்தி சரி செய்ய வேண்டும்.
20. நோயாளிக்கு வெதுவெதுப்பான பானத்தை கொடுக்கவும்.
21. படுக்கை பக்கத்தில் உள்ள பொருளை அகற்ற வேண்டும்.
22. அந்த பொருளை எல்லாம் கழுவின பிறகு அதை சரியான இடத்தில் வைக்க வேண்டும்.
23. அழுக்குத் துணியை சலவைக்கு அனுப்ப வேண்டும்.

#### சிகிச்சை குளியல் வகைகள்

1. சுருதண்ணீர் குளியல்: சுரு தண்ணீர் குளியல் சதை வலியை குறைக்கும். நீர் வெப்பநிலை 45°-46°C வரை இருக்க வேண்டும்.
2. மித வெப்பமான தண்ணீர் குளியல்: தசைகளின் அழுத்தத்தை குறைத்து தளர்த்துகிறது, தண்ணீரின் வெப்பநிலை 43°C ஆக இருக்க வேண்டும்.
3. குளிர்ந்த நீர் குளியல்: உடலின் வெப்பநிலை 40°C மேல் இருக்கும் போது குளிர்ந்த நீர் குளியல் உடல் வெப்பத்தை தணிக்கும்.
4. சிட்ஸ் குளியல்: (Sitz bath) குதம் அல்லது பிறப்புறுப்பு அறுவை சிகிச்சைக்கு பின் இந்த குளியல் நோயாளியின் வீக்கத்தையும், வலியையும் குறைக்கும்.
5. குளிர் சிட்ஸ் குளியல்: பிரசவத்திற்கு பின் தாய்மார்களுக்கு இந்த குளியல் பயன்படும்.

அழுத்தப் பகுதி பராமரிப்பு மற்றும் முதுகுப் புண்ணை தடுத்தல்:

முதுகுப் புண்ணை தடுத்தல்:

படுக்கையில் இருக்கும் நோயாளிக்கு முதுகுப் புண்ணை வராமல் தடுப்பது ஒரு செவிலியரின் பொறுப்பாகும். நாம் நிற்கும் போது உடல் பாரத்தை நம் கால் தாங்கிக் கொள்கிறது, ஆனால் ஒரு நோயாளி படுக்கையில் இருக்கும்போது உடல் பாரத்தை முதுகு தாங்குகிறது, காலின் அடிப்பகுதி தோல் மிகவும் கடினமாகவும் மொத்தமாகவும் இருக்கும் சீக்கிரம் சிராய்ப்பு ஏற்படாது. இயற்கையிலேயே கால் தோல் பகுதியை கடவுள் அப்படி அமைத்துள்ளார், ஆனால் முதுகு தோல் அப்படி அமைக்கவில்லை. அதனால் உடல் பாரத்தின் அழுத்தத்தை முதுகு தாங்கும்போது தானாக புண் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது.

(டெகுபுடல் அல்சர்) முதுகுப்புண்:

முதுகுப்புண் நோயாளி நீண்ட காலமாக படுக்கையில் இருப்பதின் அழுத்தத்தினால், ஏற்படும் புண். ஒரு நோயாளி முதுகுப்புறமாக படுத்திருக்கும் நிலையில் கீழ்க்கண்ட பகுதிகள், அழுத்த புண்கள் வருவதற்கு ஏதுவாகிறது.

1. தலையின் பின்பகுதி
2. தோள்பட்டைகள்

3. முழங்கைகள்
4. முதுகுத்தண்டின் அடிப்பகுதி
5. இருப்பு, புட்டம்
6. குதிகால்கள்

நோயாளி ஒரு புறமாக படுத்திருக்கும்போது கீழ்கண்ட பகுதிகள் பாதிக்கப்படுகின்றன.

1. காதின் நுணிப்பகுதி
2. தோள்பட்டை
3. முட்டி
4. கணுக்கால்
5. நோயாளியின் உறுத்தலான பகுதிகள்

**காரணங்கள்:**

**வெளிக்காரணங்கள்**

**(அ) அழுத்தம்**

ஒரு உடல் பருக்கையில் அழுத்தத்துடன் படுக்கும் போது திசுக்கள் உருவாகும். இதனால் குறைவாக இரத்தம் செல்லும். இவ்வாறாக தொடர்ந்தால் திசுக்கள் அழிந்து தோல் புண் உருவாகும்.

அதிக இரத்த அழுத்தம் இருந்தால் பின்வரும் வழிமுறைகள்

1. நோயாளி ஒரே அமைப்பில் அதிக நேரம் இருத்தல்
2. நோயாளி அதிக நேரம் Bed Pan -ல் இருத்தல்
3. கடினமான மற்றும் லேசான படுகை

**(ஆ) ஈர்ப்பு**

1. பருக்கை துணியின் ஈர்பினாலும் மற்றும் வேறு காரணங்களாலும் தோலில் அரிப்பு ஏற்படுகிறது.
2. பருக்கை துணியின் நடுவில் படுத்தால் அதன் நமது பின்புறத்தில் அழுத்தம் ஏற்படும்.
3. நம் உடலின் நெருப்பு பருமையின் அது சிவப்பு நிறத்தில் மாறும்.

**பின்வரும் காரணங்கள் நோயாளியின் ஈர்ப்பை வெளிப்படுத்தும்**

1. கவனமில்லாமல் நோய்களை இழுப்பதும், அவர்களின் உடைமைகளை ஈர்ப்பதும்.
2. கவனமில்லாமல் Bed pan ஐ எடுப்பதும்.
3. ஆரஞ்சு பழத்தின் விதைகளையும் இதர உணவு பொருட்களையும் பருக்கையின் மீது வைப்பது.
4. கீழ் துணியில் கிழிதல் இருப்பது.
5. நோயாளிக்கு வழக்கமான ஓய்வு.
6. இருதோல்கள் உரசிக் கொள்வதாலும்.

**(இ) ஈரப்பதம்**

ஈரப்பதம் தோல்களை, வீங்க கூடிய நலனின்றியும். எளிதில் உடையக் கூடியதாகவும் ஏற்படுத்தும்.

**I. பின்வரும் காரணங்கள் ஈரப்பத அழுத்த பகுதியின் முடிவுகள்**

1. நோயாளியை ஈரத்துணியில் விட்டுவிடுவது.
2. நோயாளியை ஒரே இடத்தில் பருக்க வைப்பதாலும் அவ்விடம் சூடாகும்.
3. சுத்தமின்மையும், தோலின் எரிச்சலாலும்

**II. முதுகு புண்ணின் முன் காரணிகள்**

1. (சுயநினைவின்மை, உதவியின்மை உடைய நோயாளிகள் மற்றும் மிக மோசமான உடல் நிலையில் உள்ள நோயாளிகள்) அவர்களால் உடலை அசைக்கவோ மாற்றிய நிலையிலோ பருக்க இயலாது.
2. (அ) சுயநினைவற்றவர்.  
(ஆ) பக்கவாத நோயாளிகள் (Paralysed patient) (அவர்கள் தசை உணர்வு இயக்கம் அற்று இருப்பர்)  
(இ) பருக்கையிலேயே கட்டுபாடின்றி மலம் ஜலம் கழிப்பவர்கள்.  
(ஈ) முதியோர்கள்.  
(உ) மிகவும் உடல் மெலிந்த ஊட்டச்சத்து குறைந்த நோயாளி.  
(ஊ) உடல் தசைகளில் நீர் வற்றியோ அல்லது உடல் வீக்கமாகவோ

உள்ள நோயாளிகள்.

(எ) மிகவும் உடல் பருமனானவர்கள்.

(ஏ) இரத்த ஓட்டத்தை பாதிக்க கூடிய வியாதிகளுள்ள நோயாளிகள் உதாரணம் இருதய நோய், இரத்த சோகை.

(ஓ) உடலை சிதைக்க கூடிய வியாதிகள் உள்ள நோயாளிகள் புற்று நோய், காச நோய்.

(ஔ) சர்க்கரை நோய் வியாதி உள்ள நோயாளி.

**முதுகு புண்களின் தடுப்பு முறை:**

1. அழுத்தத்தின் தடுப்பு முறை: நோய்களின் குறிப்பலகைகளை ஒழுங்காக இருக்க வேண்டும். பருக்கை அறை ஒழுங்காக இருக்க வேண்டும். ஒழுங்கான தலையணை துணிகள் இருக்க வேண்டும்.

2. ஈப்பின் தடுப்பு முறை: நோயாளிகளின் அமைப்பு மாறாமல் இருத்தல் வேண்டும். பருக்கை துணிகளை சுருக்கம் இல்லாமல் இருக்க வேண்டும். பருக்கை சுத்தமாக இருக்க வேண்டும்.

3. ஈப்பதத்தின் தடுப்பு முறை: டிரஸ்லிங் மற்றும் பருக்கையை சுத்தமாகவும், காய்ந்ததாகவும் இருக்க வேண்டும்.

4. நோயாளிகளின் உடல்நலத்தை பேன நல்ல உணவுகளை, காற்றுப்பகுதி, சூரிய ஒளி மற்றும் உடற்பயிற்சி செய்ய வேண்டும்.

5. அடையாளம், அறிகுறிகள் அனைத்தும் பார்க்க வேண்டும்.

6. அழுத்தமான இடத்திற்கு நல்ல பாதுகாப்பு கொடுக்க வேண்டும். பாதுகாப்பான சுத்தம், கொடுக்க வேண்டும்.

**அ. பொருட்கள்**

ஒரு பாத்திரத்தில் சுடு தண்ணீர்

சோப்

டவல்

டிஸ்டிங் பவுடர்

ஸ்பிரிட்

**ஆ. செய்முறை**

நோயாளியிடம் செய்முறையை விளக்கமாக சொல்ல வேண்டும். எல்லா பொருட்களையும் பருக்கை அருகில் வைக்கவும். பருக்கையை துணியால் மூடவும். சோப்பால் அப்பகுதியை மிதமாக மசாஜ் செய்து இரத்தம் சீராக பரவுமாறும் திசுக்களின் வேகம் அதிகரிக்குமாறும் சீராக இருக்க வேண்டும். சோப் கரைசலை கழுவி எடுக்க வேண்டும். உலர விடவும் அப்பகுதியை, பின் ஸ்பிரிட் ஊற்றி அந்த பகுதியை நன்றாக மசாஜ் செய்யவும், ஸ்பிரிட் கனமான தோலை எளிதாக்கும்.

லைட் டஸ்டிங் தூளின் உதவியுடன் நன்றாக உலர விடவும். இந்த முறையை எல்லா அழுத்த குதிக்கும் உலர வேண்டும். நோயாளி சுயநலையின்மையாக இருப்பாராயின் Zinc கிரீம்ஐ ஸ்பிட் மற்றும் பவுடரின் உதவியுடன் தடவ வேண்டும்.

செய்முறையை செய்தவுடன் நோயாளியை சரியான நிலையில் இருக்க வைக்கவும்.

**முதுகு புண்சிகிச்சை:**

1. புண்ணை கழுவி தடுப்பு முறைகளை கையாளவும். கிருமிகள் தாக்காத ஹைட்ரஜன் பெர்ராக்ஸைடை பயன்படுத்தலாம்.
2. மருத்துவர் கூறியபடி மருந்துகளை கொடுக்க வேண்டும். (எ.கா) நோய் எதிர்ப்பு கழும்பு, சர்க்.
3. கிருமி நீக்கப்பட்ட துணியால் புண்ணை மூடி பாதுகாக்க வேண்டும்.
4. மருந்து கலந்த ஒத்தடம், ஒளிகதிர் பாய்ச்சல், விளக்கின் மூலம் வெப்பம் பாய்ச்சதல்,
5. நல்ல சத்துள்ள உணவு கொடுக்க வேண்டும்.
6. மற்ற நோய்களையும், இதர நோய்களையும் பாதுகாக்க வேண்டும்.

**பாதம் மற்றும் நகங்கள் பராமரிப்பு:**

பாதம் மற்றும் நகங்களை முக்கியத்துவம் கொடுத்து கிருமிகள், துர்நாற்றம், அடிபருதல் மற்றும் திசுக்கள் தாக்காத வண்ணம் பார்த்து கொள்ள வேண்டும். மக்கள் பெரும் பாலும் பாதம் மற்றும் நகங்களை பராமரிக்காமல்

இருப்பதால் வலியாலும், அதனால் ஏற்படும் பிரச்சினையாலும் அவதியுறுகின்றனர்.

**நகபராமாரிப்பின் முக்கியத்துவம்:**

1. நகங்களை கெடுதல் விளைவிக்காத வண்ணம் பாதுகாக்க வேண்டும்.
2. நகங்களில் எந்த கிருமிகளும் அழுக்குகளும் தங்காதவாறு கவனிக்க வேண்டும்.

**நல்ல நகத்தின் குணங்கள்:**

நல்ல நகமானது தெளிவாகவும், இதமாகவும், குவிந்த (கான்வைக்ஸ்) நிலையில் நகத்தின் அடிப்பகுதி பிங்க் கலரிலும் நுனி வெள்ளை நிறத்திலும் இருக்கும்.

**நகம் மற்றும் பாதத்தின் பாதுகாப்புகள்:**

1. பாதத்தை தினமும் கண்காணிக்க வேண்டும். அதில் குறிப்பிடத்தக்க பாதத்தின் மேல் பகுதி, பாதத்தின் அடிப்பகுதி மற்றும் பாதத்தின் விரல்களுக்கு இடையே உள்ள பகுதி ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.
2. தினமும் பாதத்தை மிதமான வெப்ப நீரால் (37°C) நனைத்து கழுவ வேண்டும்.
3. பாதத்தில் ஏதேனும் வேர்வை அதிகமாக இருந்தால் சாதாரணமான பவுடரை உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.
4. பாதம் வறண்டு காணப்பட்டால் அதில் சிறிது எண்ணெய் தேய்த்து துடைக்க வேண்டும்.
5. பாத விரலில் உள்ள நகத்தை நேரான முறையில் வெட்ட வேண்டும்.
6. எலாஸ்டிக் கால் உறை அணிவதை தவிர்க்க வேண்டும்.
7. தினமும் சுத்தமான கால் உறையை அணிய வேண்டும்.
8. காலணி அணியாமல் நடக்கக் கூடாது.
9. சரியாக பொருந்திய காலணியை அணிய வேண்டும்.
10. தொடர்ந்து உடற்பயிற்சி செய்வதினால் அடிப்பாதத்திற்கு இரத்த ஓட்டம் சீராக்கப்படும்.

11. காலில் உள்ள வெளிப்புற காயத்தை உடனடியாக சுத்தப்படுத்த வேண்டும். சிறிய வெட்டுகாயத்தை உடனே காய வைத்து நோய் எதிர்க்கும் மருந்தை உபயோகிக்க வேண்டும்.

**பாதமும் மற்றும் நகம் நோய் விளைவிக்கும் காரணிகள்:**

1. இரத்த நாளம் சம்மந்தம் இருக்கும் நோயாளிகள்.
2. சர்க்கரை வியாதி உள்ள நோயாளிகள்.
3. நரம்பு சம்மந்தமான வியாதி உள்ளவர்கள், நரம்பு உணர்ச்சி அற்றவர்கள். சரியாக பொருந்தாத காலணி அணிதல்.
4. பாதம், நகம் பற்றிய அறிவு திறன் குறைவாக உள்ளவர்கள்.

**பாதத்திற்கும், நகத்திற்கும் ஏற்படும் பொதுவான பாதிப்புகள் :**

1. கேலஸ்: தோளின் மேல்பகுதி தடித்திருக்கும். (உராய்வினாலும், அழுத்தத்தினாலும்)
2. கான்ஸ்: இவைகள் பாத அணிகள் உராய்வதினாலும், அழுத்தத்தினாலும் ஏற்படும். இது அதிகமாக எலும்பு பகுதிகளில் காணப்படும்.
3. பிளாண்டர் வார்ட்ஸ்: இவை பாதத்தின் அடிப்பகுதியில் பாப்பிலோனா வைரஸ் என்ற கிருமிகள் பழகுவதினால் புண்ணாகும்.
4. அத்தலட்ஸ் புட்: (Tinea pedis) இது ஒரு வகையான பூஞ்சைகளால் தொற்று வியாதியாகும். இது இறுக்கமான பாத அணிகளை அணிவதால் பாதத்தில் ஏற்படுகிறது.
5. உள் வளர்ந்த நகங்கள் (Ingrow Nails) பாத விரல்களின் நகங்கள் மற்றும் கை விரல்களின் நகங்கள் உள் பக்கமாக வளரும். இதற்கு காரணம் நகங்களை சரியாக வெட்டாததே காரணம்.
6. (Paronychia) இது திசுக்களின் வீக்கமாகும். இது சாதாரணமாக சர்க்கரை வியாதிகாரர்களுக்கு நகத்தை சுற்றிள்ள காயத்தில் ஏற்படும்.
7. பாத துர்நாற்றம் (Food odour): அதிக படியான வேர்வையினால் நுண்கிருமிகள் உற்பத்தியாவதினால் ஏற்படுகிறது.

## பொருள்கள்

### பொருள்கள் தட்டின் அமைப்பு

1. ஒரு ஜோடி கத்திரிக்கோள் அல்லது நகவெட்டி.
2. ஈரமான பஞ்சை சிறிய கிண்ணத்தில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
3. ஒரு குவளையில் கை கழுவுவதற்கு தண்ணீர்.
4. கிட்னி தட்டில் டெட்டால் கரைசல் 1 இன் 40.
5. இதமான நக ப்ரெஜ்.
6. ஒரு காகித பை.
7. ஒரு துண்டு.

### செய்முறை:

- i. பொருளையெல்லாம் நோயாளியின் படுக்கைக்கு அருகில் கொண்டு வரவும்.
- ii. செய்முறையை நோயாளியிடம் சொல்லி அவர்களின் ஒத்துழைப்பை பெற வேண்டும்.
- iii. துண்டை கையின் அடியில் வைக்கவும்.
- iv. நோயாளியின் கைகளை சோப்பின் மூலம் தண்ணீர் வைத்து கழுவ வேண்டும். ப்ரெஜின் மூலம் நகத்தின் அழுகை நீக்க வேண்டும். நகத்தை தண்ணீரில் ஊற வைத்த பிறகு வெட்டினால் சுலபமாக இருக்கும்.
- v. விரல்களின் நகத்தை விரல்களின் அமைப்பிற்கேற்ப வெட்ட வேண்டும். பெரு விரல் நகத்தை வெட்டும் போது தசையை வெட்டாதபடி வெட்ட வேண்டும்.
- vi. துடைத்த பஞ்சுகளை காகித பையில் போடவும்.
- vii. கையை சுத்தமாக கழுவவும்.
- viii. பயன்படுத்திய பொருட்களை தொற்று நீக்கம் செய்து வைக்க வேண்டும்.
- ix. அழுகடைந்த பஞ்சு அடங்கிய காகித பையை முறையாக அகற்றப்பட வேண்டும்.

## வாய்வழி சுத்தம்:

வாய்புறம் உள்ள வழுவுழுப்பு தன்மையுள்ள சுரபி தோளிலிருந்து தொடர்ந்து வந்து கொண்டே இருக்கிறது. நீர் சுரபியானது எபித்தீலியல் திசுவை உறுப்புகளால் பாதுகாக்கப்படுகின்றது.

### வாய்வழி சுத்தம்:

வாய்புறம் உள்ள வழுவுழுப்பு தன்மையுள்ள சுரபி தோளிலிருந்து தொடர்ந்து வந்து கொண்டே இருக்கிறது. நீர் சுரபியானது எபித்தீலியல் திசுவை உறுப்புகளால் பாதுகாக்கப்படுகின்றது.

### வாய்வழி சுத்தத்தின் செயல் திறன்:

1. வாய், பற்கள், ஈறுகள், உதடுகள், வாய்வழி சுத்தத்தின் மூலமாக இவை அனைத்தும் பாதுகாக்கப்படுகின்றது.
2. பல்துலக்குவதால் பற்களில் உள்ள உணவுத் துகள்களும் மற்ற பாக்டீரியா போன்ற நோய்கள் அகற்றப்படுகின்றன.
3. பல் துலக்குவதால் ஈறுகள் பலமாக்கப்படுகின்றன.
4. பல்துலக்குவதால் வாய் துர்நாற்றத்தையும் மற்ற தேவையில்லாத சுவைகளும் அகற்றப்படுகின்றன.
5. பற்களுக்கு இடையிலுள்ள உணவு பொருட்கள் மற்றும் plaque போன்ற பொருட்கள் நீக்கப்படும். ஈறு வீக்கம், வாய் தொற்று குறைக்கப்படும்.
6. வாய் வழி சுத்தத்தின் மூலமாக புத்துணர்ச்சியை அடையலாம்.
7. சரியான வாய்வழி சுத்தத்தின் மூலமாக பசியை உருவாக்கலாம்.
8. இதனால் சுவை அதிகரிக்கும்.

### வாய்வழி சுத்தத்தின் ஒழுங்குமுறை

1. நன்றாக, வாய் வழி சுத்தத்தின் மூலமாக சுத்தமாக்குதலும், தேவைகளையும் மற்றும் வாயிற்கு மென்மையான உருவத்தை ஒழுங்கான முறையால் வாய்வழி நோய்களையும், பற்களின் குறைகளையும் தவிர்க்கலாம்.
2. பல் துலக்குவதும், புத்துணர்ச்சியடைவதும், எரிச்சல் தன்மையை தவிர்த்தல் ஆகியவை சரியான முறையால் தவிர்க்கலாம்.

3. இதனால் பற்களை கெட்டு போகாமல் தவிர்ப்பதற்கு குறைவான கார்போஹைட்ரேட்டையும் குறிப்பாக இனிப்பு பண்டங்களை உணவு உண்பதற்கு முன்பு எடுத்து கொள்ள கூடாது.
4. ஒரு நாளைக்கு நான்கு முறையாவது பல்சுத்திக்குவது அடிப்படை வாய்வழி சுத்தமாகும் (சாப்பிட்ட பிறகும் பின்பு பருக்க செல்லும் முன்பு).
5. பல் துலக்கும் கருவியை மூன்று மாதத்திற்கு ஒரு முறை மாற்ற வேண்டும்.
6. பல் துலக்கிய பின்பு தண்ணீர் வைத்து கொப்பளிப்பது சிறந்தது. ஆகையால் தேவையில்லாத உணவு துகள் அகற்றப்படும்.

**கடினமான முறையால்:** (Risk factors for oral problems)

1. பக்கவாதத்தினாலும், கடினமான துன்பங்களிலும் உள்ள நோயாளி.
2. சுய நினைவற்ற நோயாளி
3. சர்க்கரை வியாதி நோயாளி
4. ரேடியேஷன் திராபி எடுத்துக் கொள்ளும் நோயாளி.
5. கீமோ திராபி எடுத்துக் கொள்ளும் நோயாளி.
6. வாய்ப்புண் உள்ள நோயாளி
7. (H.I.V) உள்ள நோயாளி.

**பொதுவான வாய்வழி துன்பங்கள்**

வாய்வழி துன்பங்கள் இரண்டு வகைப்படும்.

அவை 1. சொத்தைப் பல் 2. பயோரியா.

1. இளைய மக்களுக்கு, பல் சொத்தையானது பொதுவான வாய்வழி துன்பமாகும். பல் சொத்தை வளருவதால் பல் ஈறுகள் பாதிப்படைகின்றன. பாதிப்பின் முடிவு, கார்போஹைட்ரேட்ஸ் மற்றும் லாக்டிக் அமிலம் உருவாக்கப்படுகின்றது. எச்சலில் உள்ள பேஸிலை வாயில் இருப்பதால் பற்களை கவர்ந்து ப்ளேக் உருவாகிறது.
2. பயோரியா நோய் பற்களில் உள்ள திசுக்களால் ஏற்படுகின்றது. இதுவே பயோரியா நோயின் அறிகுறி.

**உபகரணங்கள்:**

**வாய் சுத்தம்:**

ஒரு தட்டில் கீழ்கண்ட உபகரணங்களை வைக்க வேண்டும்.

1. பஞ்சு உருண்டைகள் அல்லது சுத்தமான துணியின் துண்டுகளை சிறிய கிண்ணத்தில் வைக்கவும்.
2. ஆர்ட்டரி மற்றும் டிஸ்க்டிஸ் ஃபோர்செப்ஸ்,
3. சிறிய இரண்டு கிண்ணங்கள் ஒன்று கிளசரின் பேராக்ஸிற்கு, மற்றொன்று உப்பு நீர் திரவத்திற்கும்
4. உப்பு கரைசலுடைய உணவு கிண்ணம்.
5. கிட்னி ட்ரே - இரண்டு
6. துடைப்பதற்கான பஞ்சு குச்சிகள் (ஸ்வேப் ஸ்டிக்ஸ்)
7. ரப்பர் சீட்
8. துண்டு
9. துடைக்கும் துண்டு

**செயல்முறை:**

1. நோயாளியின் படுக்கை அருகில் உள்ள மேசையில் தேவையான உபகரணங்களை வைக்கவும்.
2. செயல் முறையை பற்றி நோயாளிக்கு விளக்க வேண்டும்.
3. நோயாளியின் கழுத்தை சுற்றி ஒரு ரப்பர் சீட்டையும் அதற்கு மேலாக ஒரு துண்டையும், போர்த்த வேண்டும். தாடைக்கு பக்கத்தில் கிட்னி ட்ரேயை வைக்க வேண்டும்.
4. நோயாளிக்கு உணவு கிண்ணத்திலிருந்து வாய் நனைவதற்காக உப்பு கரைசல் கொடுக்க வேண்டும்.
5. நோயாளியை ஒரு புறமாக திருப்ப வேண்டும்.
6. ஆர்ட்டரி போர்செப்ஸை எடுத்து, அதன் நுனியில் ஒரு துண்டு துணியை சுற்ற வேண்டும்.
7. அந்த ஆர்ட்டரி போர்செப்ஸை உப்பு நீரில் நனைத்து அதைக் கொண்டு பற்களை மேலும் கீழுமாக, சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.



8. வாய், ஈறுகள், கண்ணத்தின் தசைப்பாகம், நாக்கு வாயின் மேற்கூரை, ஆகிய இடங்களுக்கு அதிக கவனம் செலுத்த வேண்டும்.
9. ஆர்டரி போர்செப்ஸில் உள்ள துணித்துண்டுகளை தேவைக்கேற்றவாறு மாற்றி கொள்ள வேண்டும்.
10. உபயோகித்த துணித்துண்டுகளை மற்றொரு கிட்னி ட்ரேயில் போடவும்.
11. நோயாளியை தேவைக்கேற்ப வாயை கொப்பளிக்க வைக்க வேண்டும்.
12. பஞ்ச குச்சியை கிளிசரின் போராக்ஸில் நனைத்து ஈறுகள், வாய் வரை, வாயின் இருபகுதி அனைத்திலும் தடவ வேண்டும்.

**செயல்முறைக்கு பிறகு உபகரணங்களை கவனிக்க வேண்டிய முறை:**

1. கிட்னி ட்ரேயும், உணவுக்கிண்ணங்களையும் சோப்பு நீரால் சுத்தம் செய்யப்பட வேண்டும்.
2. போர்டெப்ஸ்களையும், உணவுக்கிண்ணங்களையும் கொதிக்க வைக்க வேண்டும்.
3. கொதிக்க வைத்து சுத்தம் செய்யப்பட்ட எல்லா உபகரணங்களையும், அந்தந்த இடத்தில் வைக்க வேண்டும்.

**பொய்பற்களை பாதுகாக்கும் முறை:**

நோயாளிக்கு பொய்பற்கள் இருந்தால் அவற்றை சுத்தப்படுத்த வேண்டும். நோயாளி தனக்கு தானே செய்ய முடியாவிட்டால் செவிலியர் ஒரு காஜ் துணியின் மூலம் பொய்பற்களை எடுத்து நீர் நிறைந்த ஒரு கண்ணாடி டம்பளரிலோ, கிண்ணத்திலோ வைக்கவும். பொய்பற்களை கவனமாக, பற்பசை உபயோகித்து, ப்ரஜ்ஜால் குளிர்ந்த நீரில் சுத்தம் செய்ய வேண்டும். மிகவும் சூடான நீர் பற்களின் அமைப்பை உடைத்து விடும் நோயாளி தானே செய்ய முடிந்தால் அவருக்கு உதவ வேண்டும். நினைவிழந்த மனநோயுள்ள மற்றும் வாந்தியெடுக்கும் தன்மை, இருமல் உள்ள நோயாளியின் பொய்பற்களை கழற்றி விட வேண்டும்.

**முடியை சுத்தம் செய்தல்:**

முடியை சுத்தம் செய்வது தின சுகாதாரம் ஆகும். மனிதனின் தோற்றமும் உணர்ச்சிகளும் அவனுடைய தலை முடியைப் பொறுத்தும் தலை

வாருதலை பொருத்தது ஆகும். தலை முடி வளர்ச்சி, அது சீராக வளர்ந்திருப்பது அவனுடைய நல்ல உடல் நலத்தை காட்டுகிறது.

**முறையான தலைமுடிச் சுத்தம்:**

1. அடிக்கடி தலை வாறுவது தலை முடியை சுத்தமாக வைத்துக் கொள்வதற்கும் முடி சீராக வளர்வதற்கும் உதவும்.
2. சிறிய முடிக்கு சிறிய பற்கள் கொண்ட சீப்பு நல்லது.
3. பெரிய முடிக்கு பெரிய பற்கள் கொண்ட சீப்பு நல்லது.
4. முக்கியமாக சுருட்டை முடிக்கு மிகவும் கூராகவும் சமீராக இல்லாமல் இருக்கும் சீப்பை உபயோகப்படுத்தக்கூடாது.

**முடியினை பாதிக்கும் காரணிகள்:**

1. சுரப்பிகள் மாற்றம்
2. உடல் வாகு, மன அழுத்தம்
3. வயதாகுதல்
4. கிருமி புகுதல்
5. புற்று நோய்
6. புற்றுநோய் மருந்து சாப்பிடும் நோயாளி

**முடியின் முக்கிய நோய்கள்:**

1. பொருகு, மண்டையில் சிறு சிறு வெள்ளை துகள்கள் அரித்தலை ஏற்படுத்தும் சில சமயங்களில் முடி புருவத்திலும் இருக்கும்.
2. பேன், மிகவும் நுண்ணிய பூச்சி மனிதன் தோலில் இருக்கும். தலைப்பேன் - தலையில் இருக்கும். பெடிகுளோஸிஸ் - மனிதனின் உடலில் இருக்கும்.கார்போரிஸ் பேன், துணி போன்றவற்றில் இருந்து இரத்தத்தை உறிஞ்சும். பெடிகுளோஸஸ் பியுபிஸ் - நண்டு பேன் பெரும்பாலும் பிறப்பு உறுப்பில் உள்ள முடியில் இருக்கும்.
3. முடி உதிர்தல்.

**தலைவாருதலின் பயன்கள்**

1. சுத்தமாக வைத்தல்.
2. பேன், பொருகு உற்பத்தி தடுத்தல்.

3. சௌகரியத்தை அதிகப்படுத்தும்.
4. தலை சீவுதல் மூலம் அழுக்கு, மற்றும் பொருகினை அகற்றுதல்.
5. மண்டை ஓட்டிற்கு பயிற்சி கொடுத்தல்.
6. நோயாளிக்கு தலையை, மற்றும் முடியை பரிசோதிப்பதற்கு ஒரு சந்தர்ப்பம்.
7. நோயாளிக்கு இதத்தையும், தூக்கத்தையும் உண்டாக்குதல்.

#### உபகரணங்கள்:

நோயாளியின் படுக்கைக்கு அருகில் ஒரு தட்டில் கீழ்கண்ட உபகரணங்களை வைக்க வேண்டும்.

1. புருசம், சீப்பும்.
2. சிறிய பாட்டிலில் சிறிது எண்ணெய்.
3. கிட்னி ட்ரேயில் 1:40 யில் டெட்டால் திரவம்.
4. நனைந்த பஞ்சு உருண்டைகள்.
5. தலைக்கு கட்ட வேண்டிய நாடா.
6. துண்டு.

#### செயல்முறை:

1. உபகரணங்களை நோயாளியின் வலதுபக்கம் மேசையில் வைக்க வேண்டும்.
2. நோயாளிக்கு செயல்முறையை விளக்கி அவர் ஒத்துழைப்பை பெற வேண்டும்.
3. நோயாளியை உட்கார வைக்க வேண்டும்.
4. நோயாளியின் கழுத்து, தோளை சுற்றி, ஒரு துண்டை போட வேண்டும், அது மெத்தை உறை அழுக்காகாமல் தடுக்க உதவும்.
5. விரல்களால் எண்ணெயை எடுத்து, மண்டை ஓட்டிலும் முடியிலும் தடவ வேண்டும்.
6. மண்டை ஓட்டை, சுழன்ற வடிவில் தடவுவதின் மூலம் இரத்த ஓட்டத்தை அதிகரிக்க முடியும்.
7. தலையை சீவி, தலை முடிச்சகளைக் களைந்துவிட வேண்டும்.

8. இடது கையால் ஒவ்வொரு முறையும், முடிக்கற்றைகளை கையில் பிடித்துக்கொண்டு வார வேண்டும்.
9. சீப்பை ஈரப்பஞ்சால் துடைத்து பேன் இருக்கிறதா என்று பார்க்க வேண்டும்.
10. அழுக்கான பஞ்சத்துண்டை காகிதப் பையில் போட்டு விட வேண்டும். தலையணையைப் பிண்ணி நாடாவால் கட்ட வேண்டும். நோயாளியை சௌகரியமாக உட்கார வைத்து பொருட்களை அப்புறப்படுத்தி விட வேண்டும்.

#### முடியை சுத்தம் செய்தல் (Hair Care – washing)

##### நோக்கம்:

1. முடியை சுத்தமாகவும் சுகாதாரமாகவும் வைத்தல்.
2. அரிப்பும், நோயையும் தவிர்த்தல்.
3. பேணி காத்தல்.
4. பொருகு வருவதை தவிர்த்தல்.

##### உபகரணங்கள்:

1. தலைசீவுதல் - தலைமுடி எண்ணெய், தலை சீவுதலும் காகித பையையும் தருதல்.
2. கழுவுதல் - அகன்ற விளிம்பு கொண்ட தட்டு
  - சூடான, குளிர்ந்த நீரினை கூஜாவில் வைப்பது.
  - கிண்ணம் உடன் குவளை.
  - பாதுகாப்பான போர்வை - 2 ஒன்று பெரியது ஒன்று சிறியது.
  - புண்களுக்கு கட்டுபோடும் பொருள்.
  - சோப்பு, செம்பு.
  - ஒரு கிண்ணத்தில் சிறிது பஞ்சம்.
  - கை துடைக்கும் துண்டு.
  - குளிப்பதற்கு துண்டு.
  - முடியுடன் கூடிய சுருநீர் புட்டி.
  - வாளி - ஒன்று.

**குறிப்பு:** பாதுகாப்பான விரிப்புக்கு மேல் ரப்பர் ஊட் எடுத்து அதை வட்ட வடிவ சுருளாக அமைத்து அதன் மேல் நோயாளியின் தலையை வைத்து பருக்கையின் ஓரத்திற்கு நகர்த்தி கீழே உள்ள வாளியில் உபயோகப்படுத்தப்பட்ட நீர் இறங்கும் படி அமைக்க வேண்டும்.

**தலைபேன் அகற்றும் முறை (Pediculosis capitis)**

(அ) பேன் ஒழிப்பு மருந்து (பேன்)

செவிலியர் பாதுகாப்பு உடை.(Gown)

அகன்ற விளிம்பு கொண்ட தட்டில் வைக்க வேண்டியது.

i. மென்மையான பல்கொண்ட சீப்பு

ii. பேன் கொல்லி மருந்து

iii. நோய் எதிர்ப்பு மருந்தினை கிட்னி தட்டில் சேர்த்து வைத்தல். காகித பையும் வைத்தல்.

iv. பருக்கை நிலையில் உள்ள நோயாளியின் தலையில் உள்ள பேன்களை சுத்தப்படுத்த தேவையான உபகரணங்கள்

(ஆ) பெடிகுலோசிஸ் கார்போரிஸ் (உடம்பு பேன்)

(இ) பெடிகுலோசிஸ்: பியூபிஸ் (Crab louse)

அகன்ற விளிம்பு கொண்ட தட்டில் வைக்க வேண்டியவை.

i. பாதுகாப்பு உறையுடன் துண்டு

ii. கோப்பையில் வெதுவெதுப்பான நீர் வைத்தல்.

iii. ரேஸர் உடன் பிளேடு

iv. சோப்பு உடன் ப்ரஷ்.

v. நோய் தடுப்பு மருந்து வைக்கப்பட்ட கிட்னி தட்டு.

vi. புருவம் மற்றும் கண் இமை முடி போன்ற இடத்தில் உள்ள பேனை எடுக்க உதவும் இருக்கி.

**அறிவுரைகள்:**

1. ஒவ்வொரு நாளும் இரண்டு முறையாவது நோயாளிக்கு அவர்களுடைய ஸ்டைலுக்கு ஏற்ப தலையை சீவி விடுதல் வேண்டும்.
2. தலை முடியை கழுவும்போது கவனிக்க வேண்டியவை.

(அ) வாரத்திற்கு ஒரு முறையாவது நோயாளிக்கு தலை முடியை அலசுவதற்கும் உடன் பருக்கை நோயாளிக்கு பருக்கையில் தலைமுடியை அலச ஏற்பாடு செய்தல் வேண்டும்.

(ஆ) சாப்பிட்ட ஒரு மணிநேரம் முன்பே தலை முடியை அலசுதல் தவிர்க்க நோயாளிக்கு அறிவுரைத்தல் வேண்டும்.

(இ) உடம்பினை காற்றுப்படாதபடியும் உடம்பு குளிர்ச்சி ஏற்படாமலும் பார்த்தல் வேண்டும்.

▪ மேற்போர் துணியை நோயாளிக்கு மேல் போர்த்துதல்.

▪ அறையின் சன்னல், கதவுகளை மூடி வைத்தல்.

▪ அறையை மிதமான சூட்டில் அமைத்தல்.

▪ தாமதப்படுத்தாமல் தலைமுடியை அலசி முடித்தல் உடனடியாக செய்தல்.

(ஈ) நோயாளி மிகவும் உடல் நிலை மோசமாக இருப்பின் தலைமுடியை அலசும் முன்பும் உடன் அலசிய பின்பும் நாடித் துடிப்பினை அறிதல் வேண்டும்.

(உ) கூடுமான மட்டும் நோயாளியை மூச்சு இழுத்து முயற்சியில் பாதுகாத்தல்.

3. பொருகு நீக்கம் செய்யும் போது செவிலியர் நோயாளியை கவனிக்க வேண்டியவை.

(அ) பெடிகுலி (pediculi) பொருகு சிறியதாகவும் சாம்பல் நிறத்தில் இரத்தத்தை உறிஞ்சும் ஒட்டுண்ணி இவைகள் தலை முடியில் பல நாட்கள் உயிர் வாழும். பெண் ஒட்டுண்ணி 50 முட்டைகளை வைக்கும். இவை சாம்பல் அல்லது வெள்ளை நிறத்தில் முடியை ஒட்டிக் கொண்டு ஒரு வாரத்தில் பொரிக்கும்.

(ஆ) பேன் பொருகின் அறிகுறிகள் தோன்றுவது

▪ அரிப்பு ஏற்படுதல்

• பிடரி கழுத்து மற்றும் காதுகளின் பின்னால் காணப்படும்.

- உடம்பின் அனைத்து பகுதியிலும் உடம்பு புண் பேன் ஏற்படும்.
- நண்டு பேன் உள்ள இடம் சுற்றி உடம்பின் பாதிக்கப்பட்ட இடங்களில் ஏற்படுதல்.
- **Rash சொறி ஏற்படும் இடம்**  
கழுத்து மற்றும் காதின் பின்னால் உள்ள தலைப்பேன்.  
உடம்பு பேன் உடல் முழுதும்.  
நண்டு பேன் பாதிக்கப்பட்ட இடங்களில்
- புண் (Sores)  
மண்டைப் பகுதியில் உள்ள பேன்.  
உடம்பு பேன் உள்ள உடம்பின் பகுதியும்  
நண்டு பேன் பாதிக்கப்பட்ட இடங்களில் சோர்வு மற்றும் அரிப்பு.

(இ) ஓட்டுண்ணிப் பேன்களை அழிக்க உதவுவது பொதுவாக

- மெடிகர் (Mediker)
- சைபன் (Cyban)

செவிலியர் செயல் முறைகள்:

1. கையை நன்கு கழுவிய பிறகு உடையில் கை வைக்க வேண்டும்.
2. படுக்கை இடத்திற்கு அருகில் தேவைப்படும் சாதனங்களை அமைத்தல்.
3. நோயாளிக்கு அருகில் மற்றவர் நுழையாத வண்ணம் தடுப்பினை தொங்கவிடுதல்.
4. நோயாளிக்கு வழிமுறைகளை சொல்லி தருதல்.
5. தலைமுடிக்கு அக்கறை எடுத்து தூய்மை படுத்த அறிவுறுத்தல்.

(அ) தலையை சீவுதல்.

- இறுக்கமற்றதாக முடியை விடுதல்.
- தேவைப்படின் முடிக்கு எண்ணெய் தடவுதல்.
- நோயாளியின் ஸ்டைலுக்கு தலை முடியை சீவி விடுதல்.
- பின்னல் சடை முடிவில் ஒன்று சேர்த்து கட்டுதல்.

(ஆ)

- தேவையான சாதனங்களை புதியதாக மாற்றி அமைத்தல்.

**அலசுதல்**

- நோயாளியை மெத்தையின் முடிவில் நகர்த்தி தலைஅணையில் தோள் பட்டையை படும்படி நகர்த்தி படுக்க வைப்பதும் தலை சுற்று கீழாக அலச ஏதுவாக அமையும்.
- தலைக்கு அடியில் பாதுகாப்பு உடையும் குளியல் துண்டும் வைத்தல்.அகன்ற பகுதி கொண்ட தட்டு கழுத்தின் அடியில் வைத்து பின்பு வாளியின் தட்டின் விளிம்பு குழாய் செல்லுமாறு அமைத்தல்.
- நோயாளியின் காதில் பஞ்சு மற்றும் கண்ணின் மீது துணியால் போர்த்தி பாதுகாத்தல்.
- தலைமுடியை லேசாக விட்டு தலைமுடியில் உள்ள ஊசியை அகற்றி விடவும்.
- சுரு நீரில் குளிர்ந்த நீரினை கொட்டி பின்பு கையில் மிதமான வெப்ப நிலையை அறிதல்.
- முடியை நனைத்து சோப்பும் ஜாம்பும் போட்டு கழுவதல்.
- தலைமுடியை அலசும்போது தலைக்கு பின் பகுதியில் முதலில் அலசி பின்பு தலையின் முன் பகுதியை அலசுதல் வேண்டும்.

**பேனுக்கான சிகிச்சை முறைகள்**

I. பெடிகுளாசிஸ் தலைப்பேன் (Pediculosis capitis)

1. செவிலியர் பாதுகாப்பு கவுனை அணிந்து கொள்ள வேண்டும். தலை கழுவுவதற்கான ஐந்து விதிமுறைகளை பின்பற்ற வேண்டும்.
2. தலையை முதலில் ஈரப்படுத்தி மெடிகேரை தலையில் ஊற்றி மண்டையில் நன்றாக தேய்க்க வேண்டும், கை விரலை விட்டு முன்னும் பின்னுமாக தலைமுடியில் மருந்தை தடவ வேண்டும். நுரை வர வர 5 நிமிடம் நேரம் ஊற வைக்க வேண்டும். பிறகு தலை கழுவதற்கான 6,7 வழி முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும். அதே சிகிச்சையை சில தினங்களுக்கு பிறகு பின்பற்ற வேண்டும்.

உபயோகபடுத்தப்பட்ட உபகரணங்களை எடுத்து விட வேண்டும். கவுன் மட்டும் துணிகளை 1: 20 கார்பாலிக் கரைசலில் 4 நான்கு மணி நேரம் ஊற வைத்து பிறகு சலவை சாலைக்கு அனுப்ப வேண்டும்.

சீப்பை கார்பாலிக் 1: 20 கார்பாலிக் கரைசலில் ஊற வைக்க வேண்டும். பிறகு கழுவி உலர்த்த வேண்டும்.

II. பெடிகுளோசிஸ் கார்போரிஸ் உடல்பேன்

1. தொற்று நோய் நீக்கி குளியல் கொடுக்க வேண்டும்.
2. தொற்று நோய் கழிம்பை உபயோகபடுத்த வேண்டும். 4,5 வழிமுறைகளை பின்பற்ற வேண்டும்.

III. பெடிகுளோசிஸ் பியூபிஸ் (Pediculosis pubis axilla)

1. பேனால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதியின் முடியை சுத்தம் செய்து அகற்ற வேண்டும்.
2. தொற்று நோய் நீக்கும் மருந்தை அந்த பகுதியில் உபயோகித்து சில மணி நேரத்திற்கு பின் உடனே கழுவ வேண்டும்.
3. புருவம் மற்றும் கண் இமைகளில் உள்ள ரோமங்களில் பேன் இருந்தால் (forceps) இருக்கி உபயோகித்து அதை நீக்கி விட வேண்டும்.
4. மேற்கண்ட 3 ஆவது வழி முறையை பின்பற்றவும்.
5. செவிலியர் கைகளை சுத்தமாக கழுவ வேண்டும்.

**பதிவு செய்தல்:**

செய்த பயிற்சி முறையை செவிலிய குறிப்பேட்டில் பதிய வேண்டும்.

1. தலைவாரியது, பொருகு பேன் அல்லது ஏதாவது அசாதாரணமான ரோமம் அல்லது மண்டையில் ஏதாவது குறை இருப்பின் அதை குறிப்பிடவும்.
2. தலை கழுவுதல் மேற்கூறியதுடன் தலை கழுவிய சோப்பு அல்லது ஜாம்பு உபயோகிப்பதால் ஏதாவது அவர்ஜி இருந்தால் குறிப்பிடவும்.
3. பெடிகுளோசிஸ் சிகிச்சை முறை.

நேரம், பேன் கொல்லி உபயோகபடுத்தப்பட்ட சிகிச்சையின் பலன் ஆகியவற்றை குறிப்பிட வேண்டும்.

**கண்காது மற்றும் மூக்கு இவற்றினை பாதுகாத்தல்:**

**கண்கள்:**

கண்களை பாதுகாக்க நாமாகவே அக்கறை செலுத்துவதில்லை. ஆனால் கண்ணின் பகுதியில் கண்ணில் இருந்து வரும் கண்ணீர் தொடர்ச்சியாக சுரப்பதால் தான் கண் சுத்தம் செய்யப்படுவதுடன். அதன் கண் இமை, கண் இமை முடி சேர்ந்து நோய் கிருமிகள் அடங்கிய பொருட்கள் நுழையாமல் தடுத்து நிறுத்த உதவுகின்றது. மற்றபடி கண்ணில் இருந்து வெளிவரும் சுரப்பிகளுடன் கூடிய காய்ந்த அழுக்கின் கண்ணின் ஓரப் பகுதியில் தங்கி விடுவதை மட்டும் நாம் கையால் அகற்றி விடவேண்டியதுதான்.

சுயநினைவற்ற நிலையில் உள்ள நோயாளின் கண்கள் அடிப்பட்ட நிலையும் இருப்பின் அவர்களின் கண்களில் Blink Reflex இழந்து விடலாம். இப்படி பட்ட நிலையில் உள்ள நோயாளிக்கு அதிகப்படியான கழிவு கண் இமை ஓரம் வழிவதை ஏற்படுத்துகிறது.

ஒருவருக்கு கண் சம்பந்தப்பட்ட நோயால் பாதிக்கப்பட்டு அல்லது கண்அறுவை சிகிச்சை ஏற்படின் சிறப்பு கவனம் தேவைப்படுகிறது. கண் இமை ஓரத்தில் வரும் கழிவு அதிகரித்து வெளிவருவதை துடைத்து அகற்ற வேண்டியது.

செவிலியர் நோயாளிக்கு இப்படி கண் அறுவை சிகிச்சை மற்றும் கண் சம்பந்த நோயாளிக்கு உரிய உதவிகளான கண்ணாடி போடசெய்தல், பார்வை லென்ஸ், அல்லது செயற்கை கண்கள் பொருத்துதல் போன்ற சிறப்பு கவனம் செவிலியர் செய்தல் வேண்டும்.

**காதுகள்:**

காதுகளை தூய்மையாக வைத்திருப்பதும் காதுகேட்கும் திறன் காதின் வெளிப்புற பகுதியில் இருந்து உட்செல்லும் காது குழாயின் வழியாக நுழையும் மெழுகு போன்ற அல்லது எதிர்ப்பு பொருள் உட்செல்வதாலும் தங்கி படிந்து பசை மெழுகு போல் ஒட்டிக்கொள்வதாலும் இப்பிரச்சனையால் பெரியோர்கள் வயது முதிர்ந்தவர்கள் காது கேட்கும் திறன் குறைந்து பாதிக்கப்படுகிறார்கள்.

பாதிக்கப்பட்ட நோயாளியின் காதுகேட்கும் திறன் குறைவினால் அவர்களை செவிலியர்கள் அணுகி காது கேள் கருவி மூலமாகவும் அவற்றை பயன்படுத்தும் முறைகளையும் கூறி காதுகேட்கும் கருவியை பொருத்தி பேசுவதை கேட்குமாறு சரிசெய்யலாம்.

#### மூக்கு:

1. மூக்கு நுகர் திறன் பெற்றுள்ளது. இத்துடன் உட்சவாச காற்றின் வெப்பம் ஈரப்பதம் ஆகியவற்றை தடுக்கிறது. சவாச மண்டலத்தில் நோய் கிருமிகள் நுழையாத வண்ணம் தடுத்து நிறுத்துகிறது.

2. உட்கிரகிக்கப் பட்ட நுண்சுரப்பிகள் கொண்ட மூக்கின் உள் நுகர்ச்சி, கதுப்பு உணர்ச்சியையும் மற்றும் சவாசம் செய்யவும் பயன்படுத்திக் கொள்கின்றன.

மூக்கு துவாரப் பகுதியில் உருவாகம் கோழைகள் அடங்கியும், உடன் அரிப்பும் ஏற்படுவது இதனால் மூக்கின் இப்பகுதி வீங்கி சவாசத்தடை ஏற்படுகிறது. மூக்கினை தூய்மையாக வைப்பது எளிது.

#### நோயாளிக்கு தேவையான சிறப்பு கவனம்

1. மூக்கு குழாய் வழியாக உணவு உட்செலுத்தும் உரிய நோயாளிக்கு.
2. உட்சவாசக் குழல் வழியாக குணப்படுத்தும் நோயாளிக்கு.

#### தொகுப்புரை

- தூய்மையாக வைத்தல் என்பது அறிவியல் சுகாதாரம் பற்றியது. சுகாதார முறைகளை கடைபிடிப்பதுடன், நோய் தடுத்தல் மற்றும் கிருமி நாசினிகளை பயன்படுத்தி சுகாதாரம் மேம்படுத்துல்.
- ஒருவரின் இயல்பான சுகாதார பராமரிப்பு மூலம் தூய்மையாக இருப்பதுடன் குறிப்பதும், தலை சீவி இருப்பதும் சொந்த அக்கறை எடுப்பது.
- தனிப்பட்ட முறையில் ஒருவரின் சுகாதாரத்தைப் பேணிக்காப்பதில், முக்கியமாக பாதிப்பது வளர்ச்சியிலும், பழக்க வழக்கங்களாலும், பொருளாதார நிலையிலும், மதம், சொந்த பழக்க வழக்கங்களாலும்

மற்றும் உடல் நல பாதுகாப்பாலும் போன்ற பல காரணிகளால் சுகாதார நிலை அமைகிறது.

- பருக்கை அமைப்பது ஒரு கலை. திறமையாக மெத்தை அமைத்தல் என்பது நோயாளியின் வசதிக்கு ஏற்ப அமைப்பது ஆகும்.
- பொதுவாக நோயாளியின் பருக்கை, பருக்கைகள் சாதாரண, மூடிய மற்றும் நோயாளியால் பயன்படுத்தும் பருக்கை.
- சிறப்பு பருக்கைகள் அறுவை சிகிச்சை பருக்கைகள், எலும்பு முறிவுபருக்கைகள், கட்டுப் போடும் பருக்கை (Plaster bed), இருதய நோய் நோயாளி பருக்கை, கம்பளி பருக்கை, தீப்பட்ட நோயாளி பருக்கை மற்றும் பல சாதாரண தோல் வலவலப்பாகவும் காய்ந்த தோலாகவும் இருக்கும். தொட்டால் மிதமான சூடாகவும் அத்துடன் மென்மையாகவும் மிருதுவாகவும் இருக்கும்.
- தோலின் மீது ஏற்படுத்தும் அபாய நிலைகளாக உரை திறன் குறைவது நகர இயலாமை, சக்தி அளவு குறைவு இரத்த ஓட்டம் பற்றாக்குறை தோல் திடமாக வளர்ச்சி அடைதல் மற்றும் கட்டுப்போடுதல்.
- தோல் சம்பந்த குறைபாடுகள் உலர்ந்த தோல், அரிப்பு, தோல் சம்பந்த தொற்று வியாதி, தோல் வெடிப்பு மற்றும் சரும வியாதி.
- டெக்குபிடஸ் புண் என்பது அழுத்தத்தால் ஏற்படும் தொடர்ச்சியால் உண்டான பருக்கைபுண் ஆகும்.
- டெக்குபிடஸ் புண் வராமல் தடுக்க அழுத்தம் அதிகரிப்பை தவிர்த்தல், பிடிப்பு மற்றும் ஈரப்பதம் அத்துடன் நல்ல உடல் நல அக்கறை ஆகியவை அழுத்தம் ஏற்படுவதை தடுக்க வழி முறைகள் ஆகும்.
- ஒரு ஆரோக்கியமான நகம் என்பது மெல்லியதாகவும். வழுவழப்பாகவும் உடன் குவிந்த அமைப்புடன் நிறம் கொண்டது.
- சாதாரணமாக கால் மற்றும் நகம் வழியாக உள்ள ஏற்படும் நோய் குறிகளாவன.

- தூய்மையை கடைப்பிடிப்பதால் உடலின் வாய், பல், பல் ஈர் மற்றும் உதடுகள் உடல் ஆரோக்கியம் அடைகிறது.
- பல் சொத்தை மற்றும் ஈறு சம்பந்த நோய் குணப்படுத்துதல்.
- ஹார்மோனல் நாளமில்லா சுரப்பியின் மாறுபாடு, உணர்ச்சி வசப்படுதல், முதியவருக்கு ஏற்படும் உடல் உறுப்பு பாதை, தொற்று கிருமிகளால் ஏற்படும் தொற்று நோய் நிலை மற்றும் இரத்தத்தில் செலுத்தும் மருந்து இவைகள் முடி உதிர்தலை ஏற்படுத்தும்.
- முடி உதிர்தல் மற்றும் பேன் தொல்லை இவைகள் சாதாரணமாக நோயாளிக்கு இயல்பாக முடி மற்றும் மண்டை பின் பகுதிகளில் ஏற்படும் பிரச்சனைகள்.

### கேள்விகள் பகுதி - அ

#### கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக

1. \_\_\_\_\_ என்பது ஒருவரின் இயல்பான தூய்மை பராமரிப்பு அதோடு தலை வாருவது.
2. கார்டியாக் படுக்கை என்பது இதய சம்பந்த நோயாளிக்கு தரும் படுக்கை \_\_\_\_\_ விடுவிக்க பயன் படுகிறது.
3. கம்பளி படுக்கை அளிக்கும் நோயாளிக்கு உடன் பெறப்படுவது \_\_\_\_\_.
4. \_\_\_\_\_ பயன்படுத்துவது படுக்கையில் இருந்து விழும் நோயாளிக்கு தந்து பயன்படுத்துவது.
5. \_\_\_\_\_ நோயாளியின் பல பகுதியிலும் பெரினியல் பகுதியிலும் வடியும் நீர் கோர்வை சுத்தம் செய்யப்படும்.
6. தோல் பாதிக்கப்பட்டு இருப்பதை அறிய
  1. வழுவழப்பு இன்மை , 3. உணவு பற்றாக்க குறை
  2. உணர்திறன் குறைவு 4. மேற்கூறிய அனைத்தும்

#### 7. குளியல் ஏற்பாடு

1. தோல் பகுதியை தூய்மையாக்க
2. நோயாளியை புத்துணர்ச்சி ஆக்க
3. இரத்த ஓட்டம் நடை பெற
4. மேற்கூறிய அனைத்தும்.

#### 8. சிட்ஸ் (Sitz Bath) குளியல் வலி போக்க உதவும்

1. அறுவை சிகிச்சைக்கு பின்
2. இறந்த நோயாளியினை ஆய்வு செய்யும் போது
3. அடிப்பட்டசமயத்தில்
4. மேற்கூறிய அனைத்தும்

#### 9. படுக்கை புன் நோய் ஏற்படுவது

1. அழுத்தம்
2. இறுக்கம்
3. மேற்கூறிய இரண்டும்
4. எதுவும் இல்லை

#### 10. தோல் வெடிப்பு கால் பாதத்தில் ஏற்படுவது

1. காலஸ்
2. பிளாஸ்டர்வியாஸ்
3. கார்னஸ்
4. அத் லெட்டிகால்

#### பின்வருவவைற்றை பொருத்துக

1. எலும்புமுறிவு படுக்கை - மணல்பைகள்
2. இதய படுக்கை - எலும்புமுறிவுக்கு
3. அறுவை சிகிச்சை படுக்கை - பின் தாங்கி
4. பிளாஸ்டர் படுக்கை - படுக்கை கிரேடல்
5. தீப்பட்ட நோயாளிக்காக உள்ள படுக்கை - காற்று போக்கி

1. சத்தம் என்பது என்ன?
2. ஒருவரின் தனிப்பட்ட சத்தம் என்பது என்ன?
3. ஒருவருக்கு ஏற்படும் தனிப்பட்ட பிரச்சனைகள் யாவை?
4. முடி உதிர்தல் மற்றும் மன்டைப்பகுதியில் ஏற்படும் பிரச்சனை யாவை?

பகுதி - இ

1. தனிப்பட்ட மனிதனின் தூய்மை பராமரிப்பு எவ்வாறு பாதிக்கப்படுகிறது?
2. தெராபியுட்டிக் குளியல் என்பது என்ன?
3. தோல் சம்பந்தமான வியாதிகள் யாவை?
4. பருக்கை குளியல் நோயாளிக்கு செய்யும் முன் கவனிக்க வேண்டிய குறிப்புகள் யாவை?
5. நோயாளி ஒருவரின் இறுக்கம் உண்டாக காரணம் யாவை?
6. டெக்குபிடஸ் புண் குணப்படுத்தும் முன்னதாக வெளியேற்றம் காரணிகள் என்பன யாவை?
7. தூய்மை பராமரிப்பு ஒருவர் எவ்வாறு கடைபிடிப்பது?

பகுதி - ஈ

1. நோயாளியை அனுமதிக்கும் பருக்கையை எவ்வாறு தயார்நிலை படுத்த வேண்டும்?
2. டெக்குபிடஸ் புண் , வரும் காரணங்களும் மற்றும் டெக்குபிடஸ் புண்ணை தடுக்கும் முறைகளும் எழுதுக.
3. கால் மற்றும் நகம் உள்ள இடங்களில் ஏற்படும் சிரமங்களையும் அவற்றின் பாதிப்புகளையும் எழுதுக.

செய்முறைகள்

சுலபமான பருக்கை அமைக்கும் விதம் பயன்படுத்தப்படாத புதிய பருக்கை அமைக்கம் முறை.

நோயாளியால் பயன்படுத்தும் பருக்கையின் பல அமைப்புகள்

1. அறுவை சிகிச்சைக்கான பருக்கை
2. கம்பளி பருக்கை அமைப்பு
3. தீக்காயப்பட்ட நோயாளி பருக்கை உதவும் பருக்கை
4. எலும்பு முறிவு ஏற்பட்டுள்ள நோயாளி பருக்கும் பருக்கை
5. இருதய நோயாளிக்கு உரிய பருக்கை அமைப்பு
6. பிளாஸ்டர் பருக்கை அமைப்பு
  1. பருக்கை குளியல்
  2. பின்பு அக்கறை எடுத்தல்
  3. விளக்கம் தந்து பாதுகாக்கும் அமைப்பு
  4. நகம் வளருதலை கட்டுப் படுத்தும் முறை.